

RIJ 6418

HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

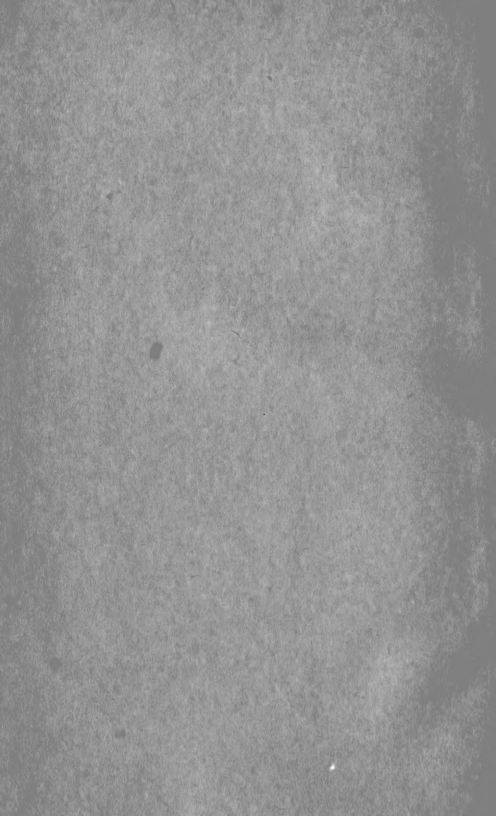
OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY

Bought

March 17, 1899 - April 16, 1908.





MUSEUM

D'HISTOIRE NATURELLE

DES

PAYS-BAS.



MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

DES

PAYS-BAS.

TOME X.

CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE

DES

OISEAUX

PAR

E. D. VAN OORT

ET DES

POISSONS, REPTILES ET AMPHIBIES

PAR

Th. W. VAN LIDTH DE JEUDE.

LIBRAIRIE ET IMPRIMERIE
E. J. BRILL.
LEIDE — 1907.

1, 18 3 A 8 7 310 3, 60 M2, 2001, 0 62, 6A M3 310 63, 31, 13 3

AVANT-PROPOS.

Le but de la publication de ces Catalogues ostéologiques des Oiseaux, des Poissons, des Reptiles et des Amphibies est de faire connaître au monde scientifique les richesses dans cette branche de la Zoologie entasseés dans le Musée d'Histoire Naturelle des Pays-Bas. Ce Catalogue servira à guider les savants, à leur informer quelles espèces rares ou intéressantes ils peuvent trouver dans notre Musée National, enfin à faciliter leurs études zoologiques ou ostéologiques.

Dans ces Catalogues sont énumerés 4010 squelettes, 56 parties de squelettes, 41 carapaces et 722 crânes, représentant 2389 espèces.

Leide, Novembre 1907.

F. A. JENTINK.





DES

PAYS-BAS.

TOME X.

PREMIÈRE PARTIE.

CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE

DES

OISEAUX

PAR

E. D. VAN OORT

LIBRAIRIE ET IMPRIMERIE

E. J. BRILL





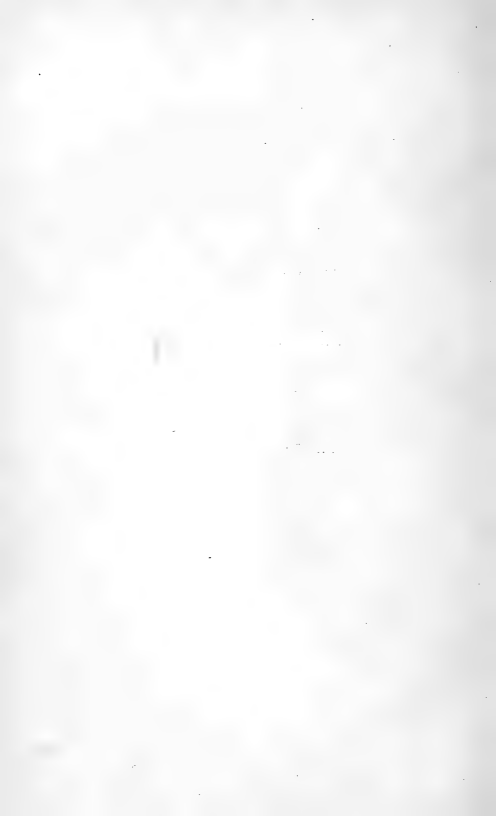
tikaani Mus, begavinahara, Maanaha, pa

MUSEUM

D'HISTOIRE NATURELLE

DES

PAYS-BAS.



MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

-- den Fisind. - Para 70%

DES

PAYS-BAS.

TOME X.

PREMIÈRE PARTIE.

CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE

DES

OISEAUX

PAR

E. D. VAN OORT.

CIBRAIRIE ET IMPRIMERIE
E. J. BRILL.
LEIDE — 1907.

Mouseon of Sail Toring

AVANT-PROPOS.

Le but de la publication de ce Catalogue ostéologique des Oiseaux est de faire connaître au monde scientifique les richesses dans cette branche de la Zoologie entassées dans le Musée d'Histoire Naturelle des Pays-Bas. Ce Catalogue servira à guider les savants, à leur informer quelles espèces rares ou intéressantes ils peuvent trouver dans notre Musée National, enfin à faciliter leurs études zoologiques ou ostéologiques.

Dans ce Catalogue sont énumerés 3300 squelettes, 56 parties de squelettes et 456 crânes, représentant 1794 espèces.

Leide, Novembre 1907.

F. A. JENTINK.



INTRODUCTION.

Je le crois utile de faire précéder le présent Catalogue par quelques remarques. J'ai énuméré autant que possible les parties, qui font défaut aux squelettes. L'absence de plusieurs osselets, comme des doigts, des vertèbres caudales, des côtes etc. au même échantillon, est indiqué par "incomplet" ou "très incomplet". Si l'état incomplet est très considérable, j'ai fait usage du mot "défectueux". Sous un certain rapport tous les squelettes et tous les crânes, excepté ceux, qui ont été préparés dans le cours des dernières années, sont incomplets, c'est-à-dire par l'absence de l'hyoïde.

La plupart des squelettes anciens ne sont pas achevés parfaitement, la peau des pattes et la couverture corneuse du bec n'étant pas éloignées.

Plusieurs des crânes catalogués par Schlegel ne méritent pas le nom de crâne, parce qu'ils sont pris d'oiseaux montés et par conséquent très endommagés. Néanmoins j'ai crû devoir les mentionner dans ce Catalogue, quoique, au point de vue ostéologique, ces objets n'aient point de valeur, parce que la partie la plus importante, savoir la base du crâne, est très mutilée ou même absente. A peu près tous les squelettes ont été montés de la manière usuelle (voir planches I à XII). Pour les squelettes des oiseaux de petite taille cette manière de montage incommode l'étude des objets, comme je l'ai éprouvé moi-même en étudiant l'ostéologie de la queue des oiseaux. C'est pourquoi, que je fais

monter les petits squelettes dans une attitude étendue et dans une position horizontale, reposant sur un des côtés (voir planches XIII et XIV).

Pour la nomenclature j'ai suivi généralement le Handlist de Sharpe ainsi que le Synopsis de Dubois, appliquant cependant les règles adoptées pour la priorité.

Sauf quelques conversions, en partie suivant Fürbringer, le système de classification dans ce Catalogue est celui de Gadow, mais je n'ai pas mentionné ses ordres, seulement ses sous-ordres.

Leide, Novembre 1907.

E. D. VAN OORT.

OISEAUX.



RATITAE.

STRUTHIONES.

STRUTHIONIDAE.

STRUTHIO.

Struthio australis Gurney.

- a. Squelette d'un individu adulte. Cap. Schlegel, Cat. Struthiones, Struthio camelus, nº. 8.
- 6. Squelette d'un individu adulte. Cap. Schleg. ibid. nº. 9.

Struthio camelus L. (?)

a. Crâne d'un jeune individu. Schleg. Cat. Struthiones, Struthio camelus, nº. 10.

Struthio molybdophanes Rchw.

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, Février 1888.

RHEAE.

RHEIDAE.

RHEA.

Rhea americana (L.).

a. Squelette. Amérique australe. Schleg. Cat. Struthiones, Rhea americana, nº. 5.

CASUARII.

CASUARIIDAE.

CASUARIUS.

Casuarius casuarius (L.).

- a. Squelette d'un individu adulte. Céram. Schleg. Cat. Struthiones. Casuarius emeu, nº. 8.
- b. Squelette d'un jeune individu. Céram. Schleg. ibid. nº. 9.
- c. Squelette d'un jeune individu.

Casuarius casuarius beccarii Sclat.

a. Squelette du tronc d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Mars 1891. Appartient à l'individu monté.

Casuarius uniappendiculatus Blyth.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Novembre 1888. Casque très élevé.
- b. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée allemande, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary. Acquis en Décembre 1895. (Casuarius uniappendiculatus aurantiacus Rothsch.).

DROMAE1DAE.

DROMAEUS.

Dromaeus novae hollandiae Lath.

- a. Squelette d'un individu adulte. Australie orientale. Schleg.
 Cat. Struthiones, Dromaius novae hollandiae, nº. 5.
- Squelette d'un mâle adulte. Australie orientale. Acquis en 1866. Schleg. ibid. nº. 6.
- c. Squelette d'une femelle adulte. Australie orientale. Acquis en 1866. Schleg. ibid. nº. 7.
- d. Crâne. Schleg. ibid. nº. 8. (Très incomplet).

APTERYGES.

APTERYGIDAE.

APTERYX.

Apteryx australis Shaw.

a. Squelette d'une femelle adulte. Nouvelle Zéelande, île Sud. Acquis en 1870. Schleg. Cat. Struthiones, Apteryx australis, nº. 2.

Apteryx australis mantelli Bartl.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Août 1894.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 15 Juillet 1895.

Apteryx australis lawryi Rothsch.

a. Squelette. Ile Stewart, Nouvelle Zéelande. Acquis de M. H. Suter, Octobre 1905.

Apteryx oweni Gould.

a. Squelette d'un individu adulte. Nouvelle Zéelande, côte occidentale de l'île Sud. Acquis en Septembre 1896 de M. H. Suter.

AEPYORNITHES.

AEPYORNITHIDAE.

AEPYORNIS.

Aepyornis maximus Is. Geoffr.

a, b, c. Modèles en plâtre de la portion inférieure d'un tarsometatarsien droit, d'un tarso-metatarsien gauche et de la portion supérieure d'un péroné.

CARINATAE.

SPHENISCI.

SPHENISCIDAE.

APTENODYTES.

Aptenodytes patagonica (Forster).

a. Squelette d'un individu adulte. Mers antarctiques. Acquis de M. Frank en Décembre 1893.

CATARRHACTES.

Catarrhactes pachyrhynchus (G. R. Gray).

 Squelette. Nouvelle Zéelande, île Sud. Acquis de M. H. Suter, 16 Octobre 1905.

EUDYPTULA.

Eudyptula minor (Forster).

a. Squelette d'un individu adulte. Tasmanie. Voyage de M. Gould.
 Schleg. Cat. Urinatores, Spheniscus minor, nº. 3.

SPHENISCUS.

Spheniscus demersus (L.).

- a. Squelette d'un individu adulte. Cap. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Urinatores, Spheniscus demersus, nº. 10.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Juillet 1889.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 23 Mai 1907.
- d. Crâne. Cap. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Urinatores, Spheniscus demersus, nº. 11.

PODICIPEDES.

PODICIPEDIDAE.

PODICEPS.

Podiceps cristatus (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Urinatores, Podiceps cristatus, nº. 25.
- b. Squelette. Hollande. Schleg. ibid. nº. 26.
- c. Squelette. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. ibid. n°. 27.
- d. Squelette d'un mâle. Hollande. Schleg. ibid. nº. 28.
- e. Squelette d'une femelle. Hollande. Schleg. ibid. nº. 29.
- f. Squelette d'un mâle. Texel, Hollande, Février 1907.

Podiceps griseigena (Bodd.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Schleg. Cat. Urinatores, Podiceps griseigena, nº. 18.
- Squelette d'une femelle. Lisse, Hollande. Présenté par M.
 E. Blaauw, 1893.

Podiceps auritus (L.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, Janvier 1891.

Podiceps nigricollis (Brehm).

a. Squelette d'une femelle. Hollande, 1860. Schleg. Cat. Urinatores, *Podiceps auritus*, nº. 13.

Podiceps fluviatilis (Tunst.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. Cat. Urinatores, Podiceps minor, nº. 58.
- Squelette d'une femelle. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nº. 59.
 (La queue est défectueuse).

- c. Crâne d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nº. 61. (Incomplet).
- d. Squelette d'un mâle. Hollande, Westernieland, 22 Octobre 1906.

Podiceps fluviatilis philippensis (Bonnat.).

a. Squelette. Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Urinatores, *Podiceps minor*, nº. 60.

COLYMBI.

COLYMBIDAE.

COLYMBUS.

Colymbus glacialis L.

a. Squelette. Hollande, 1862. Schleg. Cat. Urinatores, Colymbus glacialis, no. 9.

Colymbus arcticus L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. Cat. Urinatores,
 Colymbus arcticus, nº. 14.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nº. 15.

Colymbus septentrionalis L.

- a. Squelette. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. Cat. Urinatores, Colymbus septentrionalis, nº. 18.
- b. Squelette. Hollande. Schleg. ibid. no. 19.
- c. Squelette d'un mâle au plumage imparfait. Hollande, Décembre 1863. Présenté par M. P. van Wickevoort Crommelin. Schleg. ibid. nº. 20.
- d. Squelette d'une femelle au plumage imparfait. Hollande, 1863. Schleg. ibid. nº. 21.
- e. Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. ibid. nº. 22.
- f. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. nº. 23.

TUBINARES.

PROCELLARIIDAE.

DIOMEDEA.

Diomedea exulans L.

- a. Squelette. Océan atlantique méridional. Des collections des M. M. Boie et Macklot. Schleg. Cat. Procellariae, Diomedea exulans, nº. 7.
- b. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. nº. 8.
- c. Crâne. Cap. Schleg. ibid. nº. 9. (Incomplet).
- d. Crâne. Océan atlantique méridional, 1872.

Diomedea melanophrys Temm.

- a. Squelette. Cap, Avril 1829. Des collections des M. M. Boie et Macklot. Schleg. Cat. Procellariae, Diomedea melanophrys, nº. 7.
- Squelette. Cap. Des collections de M. van Horstok. Schleg. ibid. nº. 8.
- c. Squelette. Même origine. Schleg. ibid. nº. 9.
- d. Squelette. Même origine. Schleg. ibid. nº. 10.
- e. Crâne. Cap. Des collections des M. M. Boie et Macklot. Schleg. ibid. nº. 11.
- f. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. nº. 12.

Diomedea sp.

- a. Crâne. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- b. Crâne. Même origine.
- c. Crâne. Même origine. (Incomplet).
- d. Crâne. Même origine.
- e. Crâne. Océan atlantique, 1872.
- f. Crâne. Java (?). Présenté par M. van ter Bruggen, 1863.
- g. Crâne. Java. Présenté par le même, 1863.

THALASSOGERON.

Thalassogeron culminatus (Gould).

a. Crâne. Océan atlantique méridional.

Thalassogeron chlororhynchus (Gm.).

- a. Crâne. Mers australes. Présenté par M. van Vinnen. Schleg.
 Cat. Procellariae, Diomedea chlororhyncha, nº. 2.
- b. Crâne. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

PHOEBETRIA.

Phoebetria fuliginosa (Gm.).

- a. Squelette. Mers australes, Lat. austr. 38°, Long. orient. 40°.
 Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Procellariae, Diomedea fuliginosa, nº. 5. (Aile droite incomplète).
- b. Crâne. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

OSSIFRAGA.

Ossifraga gigantea (Gm.).

- a. Squelette. Afrique australe. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Procellariae, Procellaria gigantea, nº. 8. (La queue est défectueuse).
- b. Crâne. Sans origine.

FULMARUS.

Fulmarus glacialis (L.).

- a. Squelette. Mer du Nord. Schleg. Cat. Procellariae, Procellaria glacialis, nº. 8.
- b. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

DAPTION.

Daption capensis (L.).

a. Squelette. Afrique australe. Voyage des M. M. Kuhl et van

Hasselt. Schleg. Cat. Procellariae, Procellaria capensis, nº. 11. (Ailes défectueuses).

- b. Squelette. Même origine. Schleg. ibid. nº. 12.
- c. Squelette. Afrique australe, 1867.
- d. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

PRION.

Prion vittatus (Gm.).

a. Crâne. Mers antarctiques. Schleg. Cat. Procellariae, Procellaria vittata, nº. 3. (Très incomplet).

Prion desolatus (Gm.).

a. Squelette. Océan australe. Schleg. Cat. Procellariae, Procellaria turtur, nº. 3.

MAJAQUEUS.

Majaqueus aequinoctialis (L.).

- a. Squelette. Schleg. Cat. Procellariae, Procellaria aequinoctialis, nº. 5.
- b. Squelette. Afrique australe. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Procellariae, Procellaria conspicillata, nº. 7.
- c. Crâne. Cap. Des collections de M. van Horstok. Schleg. ibid. nº. 8.

PUFFINUS.

Puffinus leucomelas Temm.

- a. Crâne. Japon. Des collections de M. von Siebold. Schleg.
 Cat. Procellariae, Procellaria l'eucomelas, nº. 5.
- Crâne. Même origine. Schleg. ibid. nº. 6. (Manque le quadratum droit).

Puffinus griseus (Gm.).

a. Squelette. Libéria, Décembre 1896. Des collections de M.
 J. Demery.

Puffinus griseus fuliginosus Strickl.

a. Squelette. Sans origine. (Sous le nom de Puffinus fuliginosus).

Puffinus tenuirostris Temm.

a. Crâne. Détroit de Bass. Des collections de M. Gould. Schleg. Cat. Procellariae, Procellaria tenuirostris, nº. 4. (Très incomplet).

Puffinus kuhli (Boie).

a. Crâne. Sicile. Des collections de M. Cantraine. Schleg. Cat.
 Procellariae, Procellaria cinerea, nº. 7.

Puffinus gravis (O'Reilly).

a. Crâne. Terre neuve. Schleg. Cat. Procellariae, Procellaria major,
 nº. 6.

OCEANODROMA.

Oceanodroma leucorrhoa (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, Texel, Décembre 1897. Présenté par M. H. H. ter Meer.
- b. Squelette d'une femelle. Hollande, Hornhuizen, Octobre 1904.
 Présenté par M. H. H. ter Meer Jr.
- c. Squelette d'un mâle. Environs de la Haye, Novembre 1904. Présenté par le Jardin Zoologique à la Haye, Novembre 1904.
- d. Crâne. Terre neuve. Schleg. Cat. Procellariae, *Procellaria leucorrhoa*, nº. 5. (Incomplet).

PROCELLARIA.

Procellaria pelagica L.

- a. Squelette. Hollande, Katwijk, Octobre 1835. Présenté par M. H. Schlegel. Schleg. Cat. Procellariae, Procellaria pelagica, nº. 18.
- b. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude.
- c. Squelette. Hollande, Noordwijk, 1863. Présenté par M. Verster van Wulverhorst.

STEGANOPODES.

PHAËTONTIDAE.

PHAETON.

Phaëton lepturus Daud.

a. Squelette. De la collection de M. Brookes. Schleg. Cat. Pelecani, *Phaëton candidus*, nº. 5.

SULIDAE.

SULA.

Sula bassana (L.).

- a. Squelette d'un individu adulte. Côte de Hollande. Schleg. Cat. Pelecani, Sula bassana, n°. 7.
- Squelette. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. ibid. nº. 8.
- c. Squelette d'un mâle adulte. Côte de Hollande, 1862. Schleg. ibid. nº. 9.
- d. Squelette d'un mâle. Côte de Hollande, 5 Mai 1859. Présenté par le Jardin Zoologique à Amsterdam. Schleg. ibid. nº. 10.
- c. Squelette d'un jeune mâle. Côte de Hollande, 15 Juin 1860. Présenté par le Jardin Zoologique à Amsterdam. Schleg. ibid. nº. 11.
- f. Squelette d'un mâle adulte. Hollande.
- g. Crâne d'un individu adulte. Hollande, Katwijk, Novembre 1862. Présenté par M. F. Pollen.

Sula capensis (Licht.).

a. Squelette. Afrique australe. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Pelecani, Sula capensis, nº. 4.

Sula cyanops (Sundev.).

a. Squelette. Détroit de la Sonde, Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Pelecani, Sula cyanops, nº. 5.

Sula piscatrix (L.).

- a. Squelette. Détroit de la Sonde. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Pelecani, Sula piscatrix, nº. 9.
- b. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette. Même origine.
- d. Crâne d'un jeune individu. Détroit de la Sonde, îles Cocos. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nº. 10.
- e. Crâne d'un individu très jeune. Détroit de la Sonde, îles Cocos. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nº. 11.

Sula sula (L.).

- a. Squelette. Mer rouge. Voyage de M. Rüppell. Schleg. Cat. Pelecani, Sula fiber, nº. 12.
- b. Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 13.

PHALACROCORACIDAE.

PHALACROCORAX.

Phalacrocorax carbo (L.).

- a. Squelette d'un individu adulte. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. Cat. Pelecani, Graculus carbo, nº. 35.
- b. Squelette d'un individu adulte. Hollande. Schleg. ibid. nº. 36.
- c. Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. ibid. nº. 39. (N.B. Les nos. 37 et 38 du catalogue de M. Schlegel ne se trouvent plus dans la collection).

Phalacrocorax pygmaeus (Gm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Pelecani, Graculus pygmaeus, nº. 22.
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nº. 23. (Les vertèbres caudales terminales manquent).
- c. Squelette. Java. Voyage de M. Diard.

d. Crâne. Java. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. ibid. nº. 24. (Incomplet).

Phalacrocorax capensis (Sparrm.).

- a. Squelette. Afrique australe. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Pelecani, Graculus capensis, nº. 6.
- b. Squelette. Même origine. Schleg. ibid. no. 7.
- c. Squelette. Cap de Bonne Espérance. Voyage de M. Boie. Schleg. ibid. nº. 8.

Phalacrocorax pelagicus Pall.

a. Squelette. Amérique russe. Acquis de M. Bonsdorff, 1852.
 Schleg. Cat. Pelecani, Graculus violaceus, nº. 6.

PLOTUS.

Plotus melanogaster Gm.

- a. Squelette. Java. Schleg. Cat. Pelecani, Plotus melano-gaster, nº. 12.
- b. Crâne. Java. Schleg. ibid. nº. 13.
- c. Crâne. Java. Schleg. ibid. nº. 14. (Incomplet).

Plotus anhinga L.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 20 Janvier 1891.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18 Novembre 1892.

FREGATIDAE.

FREGATA.

Fregata aquila (L.).

a. Squelette. De la collection de M. Brookes. Schleg. Cat. Pelecani, Fregata aquila, nº. 9. (La région digitée de l'aile gauche est défectueuse).

b. Crâne. Océan atlantique. Schleg. ibid. nº. 10. (Incomplet).

PELECANIDAE.

PELECANUS.

Pelecanus onocrotalus Gm.

- a. Squelette. Afrique australe. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Pelecani, Pelecanus onocrotalus, nº. 11.
- b. Squelette. Même origine. Schleg. ibid. nº. 12.

Pelecanus crispus Bruch.

- a. Squelette. De la collection de M. Brookes. Schleg. Cat. Pelecani, *Pelecanus crispus*, nº. 5. (La queue défectueuse).
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 Janvier 1870.
- c. Crâne. Egypte. Présenté par M. Clot-Bey. Schleg. ibid. n°. 6. (Très incomplet).
- d. Crâne. Europe. Schleg. ibid. nº. 7. (Très incomplet).

Pelecanus fuscus Gm.

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 29 Août 1900.

Pelecanus philippensis Gm.

- a. Squelette. Java. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Pelecani, *Pelecanus philippensis* et rufescens, nº. 13.
- b. Crâne. Java. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. ibid. nº. 14.
 (Manque le quadratum droit).

Pelecanus rufescens Gm.

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 19 Avril 1867.
- Squelette d'un mâle. Afrique australe. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 6 Janvier 1900.

ARDEAE.

ARDEIDAE.

ARDEA.

Ardea cinerea L.

- a. Squelette d'une femelle. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. Cat. Ardeae, Ardea cinerea, nº. 23.
- b. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude.
- c. Crâne d'un mâle. Hollande. Schleg. ibid. nº. 24.
- d. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. nº. 25.
- e. Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. ibid. nº. 26.
- f. Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. ibid. nº. 27.

Ardea purpurea L.

5. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. Cat. Ardeae, Ardea purpurea, nº. 21.

Ardea purpurea manillensis Meyen.

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg.
 Cat. Ardeae, Ardea purpurea, nº. 22.

MESOPHOYX.

Mesophoyx intermedia (Wagl.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ardeae. Ardea intermedia, nº. 13.
- b. Squelette. Java. Voyage de M. van Raalten. Schleg. ibid. nº. 14.
- c. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 15.

HERODIAS.

Herodias alba (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 27 Janvier 1890. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 22 Avril 1895.

Herodias alba timorensis (Less.).

- a. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Ardeae, Ardea egretta, nº. 27.
- b. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. nº. 28.

NOTOPHOYX.

Notophoyx novae hollandiae (Lath.).

- a. Squelette. Australie, 1860. Schleg. Cat. Ardeae, Ardea novae hollandiae, nº. 9. (Incomplet).
- b. Crâne. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nº. 10.

LEPTERODIUS.

Lepterodius gularis (Bosc).

- a. Crâne d'un mâle. Madagascar. Voyage des M. M. Pollen et van Dam, 1868. (Incomplet).
- b. Crâne d'un mâle. Même origine. (Incomplet).

GARZETTA.

Garzetta garzetta (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Japon.
- b. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Ardeae, Ardea garzetta, nº. 33.

Garzetta garzetta nigripes (Temm.).

a. Squelette. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Ardeae, Ardea garzetta, nº. 32.

DEMIEGRETTA.

Demiegretta sacra (Gm.).

a. Squelette. Iles Batoe, Sumatra. Des collections de M. Horner.

- Schleg. Cat. Ardeae, Ardea jugularis, nº. 16. (Très incomplet).
- b. Crâne. Amboine. Voyage de M. Forsten. Schleg. ibid. nº. 17.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 7 Août 1896. (Sous le nom de Ardea albilineata).

NYCTICORAX.

Nycticorax nycticorax (L.).

- a. Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Ardeae, Ardea nycticorax, nº. 31.
- b. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 32.
- c. Crâne d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. ibid. nº. 33.

Nycticorax caledonicus (Gm.).

- a. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Ardeae, Ardea caledonica, nº. 11.
- Crâne. Amboine, Septembre 1828. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nº. 12.

CANCROMA.

Cancroma cochlearia L.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 1 Juin 1896.
- b. Crâne. Surinam. Schleg. Cat. Ardeae, Cancroma cochlearia, nº. 4.
- c. Crâne. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

GORSACHIUS.

Gorsachius goisagi (Temm.).

a. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold.

BUTORIDES.

Butorides atricapilla (Afzel.).

a. Squelette. Libéria, 17 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

Butorides javanica (Horsf.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ardeae, Ardea javanica, n°. 24.
- Squelette. Deli, Sumatra. Voyage de M. J. F. van Bemmelen. Acquis en 1892.
- c. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18 Novembre 1892.
- d. Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 30 Octobre 1896.

Butorides javanica amurensis (Schrenck).

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ardeae, Ardea macrorhyncha, nº. 14.

TIGRORNIS.

Tigrornis leucolopha (Jard.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 22 Février 1888.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Juillet 1891.
- c. Squelette d'une très jeune femelle. Libéria, 6 Octobre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.

TIGRISOMA.

Tigrisoma lineatum (Bodd.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 14 Mai 1889.

HETEROCNUS.

Heterocnus cabanisi (Heine).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 22 Juin 1893.

ARDEOLA.

Ardeola ralloides (Scop.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Décembre 1864.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 Novembre 1889.

Ardeola grayi (Sykes).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 16 Octobre 1889.

Ardeola speciosa (Horsf.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ardeae, Ardea leucoptera speciosa, nº. 14.
- b. Crâne. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. ibid. nº. 15.
- c. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. nº. 16.

BUBULCUS.

Bubulcus lucidus (Rafin.).

a. Crâne. Mayotte. Voyage des M. M. Pollen et van Dam, 1864.

Bubulcus coromandus (Bodd.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ardeae, Ardea coromanda, nº. 13.
- b. Squelette. Même origine. Schleg. ibid. nº. 14.
- c. Crâne. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. ibid. nº. 15.

ARDETTA.

Ardetta minuta (L.).

a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Ardeae, Ardea minuta, n°. 27.

Ardetta sinensis (Gm.).

- a. Squelette. Java. Des collections de M. van Raalten. Schleg.
 Cat. Ardeae, Ardea sinensis, nº. 6.
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

Ardetta cinnamomea (Gm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt Schleg. Cat. Ardeae, Ardea cinnamomea, nº. 18.
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1862.

BOTAURUS.

Botaurus stellaris (L.).

- a. Squelette. Hollande, 1861. Schleg. Cat. Ardeae, Ardea stellaris, no. 14.
- Squelette d'un mâle. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. ibid. nº. 15.
- c. Squelette d'une femelle. Même origine. Schleg. ibid. nº. 16.
- d. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. nº. 17.
- e. Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. ibid. nº. 18.

SCOPIDAE.

SCOPUS.

Scopus umbretta Gm.

a. Crâne. Afrique australe. Voyage de M. van Horstok. Schleg.
 Cat. Ibis, Scopus umbretta, nº. 5. (Incomplet).

CICONIAE.

CICONIIDAE.

TANTALUS.

Tantalus loculator L.

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 13 Décembre 1894. b. Crâne. Brésil. Présenté par M. F. Pollen, 1869.

PSEUDOTANTALUS.

Pseudotantalus cinereus (Raffl.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ciconiae, Tantalus lacteus, nº. 5.
- Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n°. 6.
- c. Crâne. Java. Schleg. ibid. nº. 7.
- d. Crâne. Java. Présenté par M. van ter Bruggen, 1863. (Incomplet).

DISSOURA.

Dissoura episcopus neglectus Finsch.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ciconiae, Ciconia leucocephala, nº. 9.
- b. Squelette. Java. Même origine. Schleg. ibid. nº. 10.
- c. Crâne. Java. Des collections de M. van Raalten. Schleg. ibid. n^0 . 11.
- d. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nº. 12.

Dissoura episcopus microscelis (G. R. Gray).

a. Squelette d'un mâle. Libéria, Février 1887. Voyage des M.
 M. Büttikofer et Stampfli.

EUXENURA.

Euxenura maguari (Gm.).

a. Crâne. Brésil. Schleg. Cat. Ciconiae, Ciconia maguari, nº. 4.

CICONIA.

Ciconia ciconia (L.).

a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Ciconiae, Ciconia alba, nº. 11.

- Squelette. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1867.
- c. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. ibid. nº. 12.
- d. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. nº. 13.
- e. Crâne. Hollande. Présenté par M. J. Buddingh, 1862. Schleg. ibid. nº. 14.
- f. Crâne. Hollande, 1863. Schleg. ibid. nº. 15.
- g. Crâne. Hollande, 1860. Présenté par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. ibid. nº. 16.

Ciconia nigra (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. De la Ménagerie de M. van Aken, 1832. Schleg. Cat. Ciconiae, Ciconia nigra, nº. 6. (Manque la main gauche).
- b. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Août 1865. (Manque la main gauche).
- c. Crâne. Europe. Schleg. ibid. nº. 7.
- d. Crâne. Europe. Schleg. ibid. nº. 8. (Très incomplet).

XENORHYNCHUS.

Xenorhynchus asiaticus (Lath.).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 2 Août 1888.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 8 Janvier 1892.

EPHIPPIORHYNCHUS.

Ephippiorhynchus senegalensis (Shaw).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 13 Novembre 1893.

MYCTERIA.

Mycteria americana L.

a. Crâne. Amérique chaude. Schleg. Cat. Ciconiae, Myeteria americana, nº. 4.

- b. Crâne. Amérique chaude. Schleg. ibid. nº. 5.
- c. Crâne. Amérique. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. ibid. n°. 6.
- d. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. nº. 7.
- e. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. nº. 8. (Très incomplet).
- f. Crâne. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. (Incomplet).
- g. Crâne. Même origine.

LEPTOPTILUS.

Leptoptilus dubius (Gm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ciconiae, Mycteria argala, nº. 2.
- Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nº. 3.

Leptoptilus javanicus (Horsf.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ciconiae, Mycteria javanica, nº. 5.
- b. Squelette. Java. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nº. 6.
- c. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nº. 7.
- d. Crâne. Java. Des collections de M. van Raalten. Schleg. ibid. nº. 8. (Incomplet).
- e. Crâne. Java. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nº. 9.
- f. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. ibid. nº. 10.
- g. Crâne d'une femelle. Banka, 1864. Présenté par M. J. G. H. Vosmaer, 1873.

IB1DAE.

IBIS.

Ibis aethiopica (Lath.).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1864.
- b. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1870.

Ibis melanocephala (Lath.).

- a. Squelette. Bengale. Du Muséum de Paris. Schleg. Cat. Ibis,
 Ibis melanocephala, nº. 7.
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nº. 8.

CARPHIBIS.

Carphibis spinicollis (Jameson).

a. Squelette d'un mâle. Australie. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 8 Septembre 1892.

NIPPONIA.

Nipponia nippon (Temm.).

- a. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Ibis, *Ibis nippon*, nº. 3. (Incomplet).
- b. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. nº. 4.
- c. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. nº. 5. (Très incomplet).

GERONTICUS.

Geronticus calvus (Bodd.).

a. Crâne. Afrique australe. Schleg. Cat. Ibis, Ibis calva, nº. 2.
 (Très incomplet).

THERISTICUS.

Theristicus branickii Berl. et Stolzm.

a. Squelette d'un mâle. Pérou. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 16 Avril 1901. (Mort en captivité).

LOPHOTIBIS.

Lophotibis cristata (Bodd.).

a. Crâne d'un mâle. Madagascar. Voyage des M. M. Pollen et van Dam, Octobre 1868. (Très incomplet).

PLEGADIS.

Plegadis falcinellus (L.).

- a. Squelette. Europe. Schleg. Cat. Ibis, Ibis, falcinellus, nº. 32.
- Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n°. 33.
- c. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 15 Novembre 1893.

EUDOCIMUS.

Eudocimus albus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 14 Mai 1889.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 17 Février 1890.

Eudocimus ruber (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Surinam. Schleg. Cat. Ibis, Ibis rubra, nº. 10.
- b. Squelette. Amérique. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Crâne. Amérique méridionale. C'est le crâne de l'individu n°. 4 de l' Ibis rubra du Catalogue de Schlegel. (Incomplet).
- d. Crâne. Du Cabinet de M. Brugman, 1860. (Incomplet).
- e. Crâne. Du Cabinet de M. Brugman, 1864.

PLATALEA.

Platalea leucorodia L.

- a. Squelette. Hollande, Horstermeer, 27 Août 1864. Schleg. Cat. Ciconiae, Platalea leucorodia, nº. 30.
- Squelette. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude.
- d. Crâne d'un individu adulte. Hollande. Schleg. ibid. nº. 31.

- Crâne d'un jeune mâle. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nº. 32.
 N.B. Les squelettes, mentionnés par Schlegel sous les nos. 28 et 29, ne se trouvent plus dans la collection.
- f. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Ciconiae, Platalea major, nº. 4.
- g. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 4 Décembre 1896. (Sous le nom de Platalea minor).

Platalea alba Scop.

a. Crâne. Sénégambie. Schleg. Cat. Ciconiae, *Platalea chloro-rhyncha*, n°. 6. (Incomplet).

Platalea regia Gould.

a. Crâne. Célèbes septentrionale, Langowan. Voyage de M. von Rosenberg, 1864. (Incomplet). C'est l'objet mentionné par von Rosenberg sous le nom de *Platalea luzoniensis* dans son ouvrage intitulé: Der malayische Archipel, p. 278. Cf. van Oort, Notes Leyden Museum, Vol. XXIX, p. 68.

AJAJA.

Ajaja ajaja (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 5 Novembre 1890.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 Novembre 1891.

PHOENICOPTERI.

PHOENICOPTERIDAE.

PHOENICOPTERUS.

Phoenicopterus roseus Pall.

a. Squelette. Sardaigne. Voyage de M. Cantraine. Schleg. Cat. Anseres, *Phoenicopterus antiquorum*, nº. 11. (Manquent les vertèbres caudales, les os pubis et plusieurs côtes).

- b. Crâne. Sardaigne. Voyage de M. Cantraine. Schleg. ibid. nº. 12.
- c. Crâne. Schleg. ibid. nº. 13. (Très incomplet).
- d. Crâne. Du Jardin Zoologique à Rotterdam.

Phoenicopterus ruber Bonn.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Mars 1873. (La queue et le bassin sont défectueux).
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 Janvier 1892.

PHOENICONAIAS.

Phoeniconaias minor (Geoffr.).

a. Crâne. Afrique australe. Voyage de M. van Horstok. Schleg. Cat. Anseres, *Phoenicopterus parvus*, nº. 4.

PALAMEDEAE.

PALAMEDEIDAE.

CHAUNA.

Chauna chavaria (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 31 Janvier 1895.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 16 Septembre 1896. (Sous le nom de Palamedea derbyana).

Chauna cristata (Swains.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 11 Novembre 1896.

ANSERES.

ANATIDAE.

CYGNUS.

Cygnus cygnus (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, Cygnus musicus, nº. 8.
- b. Squelette, Hollande, Schleg, ibid. nº. 9.
- c. Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1862. Schleg. ibid. nº. 10.
- d. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. (La queue est défectueuse).
- e. Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. ibid. nº. 12.
- f. Crâne d'une femelle. Hollande, 1860. Schleg. ibid. nº. 13.
- g. Crâne. Hollande, 1866. Schleg. ibid. nº. 11.

Cygnus bewicki Yarr.

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, Cygnus minor, nº. 4.
- Sternum et trachea d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam. 1855.
- c. Crâne. Hollande, 1863. Schleg. ibid. nº. 5.

Cygnus buccinator Richards.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 21 Mars 1899.
- Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw, à 's-Graveland, 26 Octobre 1906.
- c. Sternum et trachea d'un mâle. Acquis de M. Frank, 1877.

Cygnus olor Gm.

a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1860. Schleg. Cat. Anseres, Cygnus olor, nº. 5.
 (Manque la main gauche).

- Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nº. 6.
 (Manque la main gauche).
- c. Squelette. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. ibid. nº. 7.
- d. Squelette d'une femelle. Hollande, 1860. Schleg. ibid. nº. 8.
- e. Squelette d'un très vieux mâle de la variété immutabilis. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam. Schleg. ibid. nº. 9. (Manque la main gauche).

Cygnus melanocoryphus (Molina).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 22 Octobre 1888.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 12 Janvier 1894.
- c. Crâne. Chili. Schleg. Cat. Anseres, Cygnus nigricollis, nº. 4. (Incomplet).

CHENOPIS.

Chenopis atrata (Lath.).

- 7. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Cat. Anseres, Cygnus atratus, nº. 12.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1862. Schleg. ibid. nº. 13. (Manque la queue).
- c. Crâne d'une jeune femelle. Présenté par M. Polyliet, 14 Septembre 1863. Schleg. ibid. nº. 14.

PLECTROPTERUS.

Plectropterus niger Sclat.

a. Squelette d'un mâle. Zanzibar. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 8 Février 1891.

Plectropterus gambensis (L).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Avril 1891. δ. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
Avril 1891.

CAIRINA.

Cairina moschata (L.).

- a. Squelette. Schleg. Cat. Anseres, Anas moschata, nº. 10.
- Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
 Schleg. ibid. nº. 11.
- c. Squelette. Schleg. ibid. nº. 12.

SARCIDIORNIS.

Sarcidiornis melanotà (Penn.).

a. Crâne. Nubie. Présenté par M. Ruyssenaers. Schleg. Cat. Anseres, Anas melanota, nº. 6. (Incomplet).

NETTOPUS.

Nettopus auritus (Bodd.).

a. Squelette. Madagascar. Voyage des M. M. Pollen et van Dam, 1866.

Nettopus coromandelianus (Gm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Anseres, Anas coromandelianus, nº. 14.
- b. Squelette. Même origine. Schleg. ibid. nº. 15.

LAMPRONESSA.

Lampronessa sponsa (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. Polvliet, 1864. Schleg.
 Cat. Anseres, Anas sponsa, nº. 22.
- ¿. Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt.
 (Le n°. 23 du Catalogue de Schlegel ne se trouve plus dans la collection).

AEX.

Aex galericulata (L.).

a. Squelette d'une femelle. 1861. Schleg. Cat. Anseres, Anas galericulata, nº. 14. (Incomplet).

- Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 15. (Incomplet).
- c. Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt, 19 Janvier 1887. (Manque la main gauche).
- d. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 16.
- e. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. nº. 17.
- f. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. nº. 18.

CEREOPSIS.

Cereopsis novae hollandiae Lath.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 16 Février 1892.
- b. Crâne. Présenté par M. Diard, 1862.

COSCOROBA.

Coscoroba coscoroba (Molina).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 25 Mai 1899.
- b. Squelette du tronc. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1872.
- c. Crâne. Chili. Schleg. Cat. Anseres, Cygnus coscoroba, nº. 2. (Incomplet).

CHEN.

Chen hyperboreus (Pall.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 10 Octobre 1893. (Manque la main droite).

ANSER.

Anser anser (L.).

a. Squelette. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Cat. Anseres, Anser cinereus, nº. 8.

- b. Squelette. Hollande. Schleg. ibid. nº. 9.
- c. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. nº. 10.
- d. Crâne d'un individu très grand de la race domestique. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. ibid. nº. 11.
- e. Crâne. 1861. Schleg. ibid. nº. 12.

Anser erythropus (L.).

- a. Squelette. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1862. Schleg. Cat. Anseres, Anser erythropus, nº. 21.
- Squelette. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, Avril 1891.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, 11 Mars 1892.
- d. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 12 Mars 1863. Schleg. Cat. Anseres, Anser minutus, nº. 6.
- e. Crâne. Hollande. Schleg. Cat. Anseres. Anser erythropus, nº.
 23. (Manque le quadratum droit).
- f. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 24.
- g. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. nº. 25.

(Anser erythropus, n°. 22 du Catalogue de Schlegel ne se trouve plus dans la collection).

Anser brachyrhynchus (Baill.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 4 Septembre 1896.

Anser fabalis (Lath.).

- a. Squelette. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam. Schleg. Cat. Anseres, Anser segetum, nº. 19. (Individu de petite taille; le bassin est anormal, la main gauche manque).
- b. Crâne. Schleg. ibid. nº. 17.
- c. Crâne. Hollande, 1861. Présenté par M. Verster van Wulverhorst. Schleg. ibid. nº. 18. (Très incomplet).
- d. Crâne d'une femelle. 1862. Schleg. ibid. nº. 20.

EULABIA.

Eulabia indica (Lath.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 16 Septembre 1890. (Manque la main droite).
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,23 Juin 1893. (Manque la main droite).

CYGNOPSIS.

Cygnopsis cygnoides (L.).

- a. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Individu domestique. Schleg. Cat. Anseres, Anser cygnoides, nº. 7.
- Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot. Individu domestique. Schleg. ibid. nº. 9.
- c. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 10.
- d. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Individu domestique. Schleg. ibid. nº. 8. (Très incomplet).

BRANTA.

Branta canadensis (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam 14 Février 1894.

Branta leucopsis (Bechst.).

- a. Squelette. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Cat. Anseres, Anser leucopsis, nº. 9.
- b. Squelette. Hollande. Schleg. ibid. nº. 10.
- c. Squelette. Hollande. Schleg. ibid. nº. 11.
- d. Squelette. Hollande. Schleg. ibid. n°. 12. (Manque la main droite).

Branta bernicla (L.).

a. Squelette. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Cat. Anseres, Anser bernicla, nº. 9. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 6 Mars 1890.

(Le nº. 10 du Catalogue de Schlegel ne se trouve plus dans la collection).

CHLOËPHAGA.

Chloëphaga rubidiceps Sclat.

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 13 Octobre 1890. (Manque la main droite).
- b. Squelette d'un mâle. Même origine, 3 Septembre 1891.

Chloëphaga poliocephala Sclat.

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 1893. (Main droite incomplète).
- b. Squelette d'une femelle. Même origine, 2 Mars 1893. (Main droite incomplète).

Chloëphaga magellanica (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 22 Février 1887.
- b. Squelette d'une femelle. Même origine, 11 Janvier 1889.

Chloëphaga inornata (King).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 24 Octobre 1896.

Chloëphaga melanoptera (Eyton).

a. Squelette. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, Octobre 1898.

CHENONETTA.

Chenonetta jubata (Lath.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30 Décembre 1890.

b. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 17 Octobre 1896.

DENDROCYGNA.

Dendrocygna autumnalis (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Novembre 1891.

Dendrocygna discolor Sclat. et Salv.

á. Śquelette d'une femelle. Buénos Ayres. Du Jardin Zoologique
 à la Haye, 1864. Schleg. Cat. Anseres, Dendrocygna autumnalis, nº. 6.

Dendrocygna viduata (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 25 Juin 1890.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 Décembre 1892.
- c. Squelette d'une femelle. Même origine, 8 Décembre 1892.

Dendrocygna javanica (Horsf.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Anseres, Dendrocygna arcuata, nº. 15. (Manque la queue).
- Squelette. Même origine. Schleg. ibid. n⁹. 16. (La queue incomplète).
- c. Squelette. Même origine. Schleg. ibid. nº. 17.

Dendrocygna arcuata (Horsf.).

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Anseres, *Dendrocygna vagans*, nº. 19. (Manque la queue).

Dendrocygna fulva (Gm.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 28 Septembre 1896.

ALOPOCHEN.

Alopochen aegypticus (L.).

- a. Squelette d'un mâle très jeune. Schleg. Cat. Anseres, Anser aegypticus, nº. 9.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Septembre 1890.
- c. Crâne. Schleg. ibid. nº. 10.

(Le n°. 8 du Catalogue de Schlegel ne se trouve plus dans la collection).

Alopochen jubatus (Spix).

- a. Squelette. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 15 Décembre 1890. (Sous le nom de Anser polycomus).
- b. Squelette d'un mâle. Même origine, 12 Avril 1892. (Sous le nom de *Chenalopex jubata*).

TADORNA.

Tadorna tadorna (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, Anas tadorna, nº. 21.
- b. Squelette. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 22.

CASARCA.

Casarca casarca (L.).

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt
 à Leide, 12 Avril 1890.

Casarca tadornoides (Jard. et Selby).

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 15 Juillet 1891.

Casarca variegata (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 10 Avril 1872.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 Février 1891.

ANAS.

Anas boschas L.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Hollande, 18 Octobre 1904.
- Squelette d'un individu adulte de la race domestique adunca.
 Hollande. Schleg. Cat. Anseres, Anas boschas, nº. 35.
- c. Squelette d'un individu très jeuné. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nº. 32.
- d. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 33.
- c. Crâne d'une race domestique. Java. Voyage de M. Reinwardt.
 Schleg. ibid. nº. 34. (Incomplet).
- f. Crâne de la race domestique adunca. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. ibid. n°. 36.
- g. Crâne de la même race. Schleg. ibid. nº. 37.
- h. Squelette d'une femelle. Hollande, Août 1905.

Anas superciliosa Gm.

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Anseres, Anas superciliosa, nº. 12.

Anas undulata Dubois.

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 29 Mai 1888.

POLIONETTA.

Polionetta poecilorhyncha (Forster).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 24 Mars 1891. b. Squelette d'une femelle. Même origine et même date.

CHAULELASMUS.

Chaulelasmus streperus (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, Anas strepera, nº. 12.
- Crâne d'une femelle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 13. (Incomplet).

MARECA.

Mareca penelope (L.).

- g. Squelette d'un mâle. Hollande, 1855. Présenté par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. Cat. Anseres, Anas penelope, nº. 20.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 5 Mai 1891.
- c. Squelette d'une femelle. Hollande, Veere, 24 Octobre 1906. Présenté par M. T. M. Pike, 26 Octobre 1906.

Mareca sibilatrix Poeppig.

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt
 à Leide, Février 1887. (Manque la main droite).
- Squelette d'un mâle. Présenté par le même, Janvier 1891.
 (Manque la main gauche).

NETTION.

Nettion crecca (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, Anas crecca, nº. 35.
- Squelette d'un mâle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 36. (Très incomplet).
- c. Squelette d'une femelle. Même origine. Schleg. ibid. nº. 37.
- d. Squelette d'une femelle. Même origine. Schleg. ibid. nº. 38. (Très incomplet).
- e. Squelette d'une femelle. Hollande, 12 Novembre 1888.

- f. Squelette d'une femelle. Hollande, 12 Novembre 1888.
- g. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 39. (Très incomplet).

Nettion flavirostre (Vieill.).

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 1 Février 1897.

Nettion gibberifrons (S. Müll.).

a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 11 Septembre 1894.

Nettion formosum (Georgi).

- a. Squelette d'un mâle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Anseres, Anas formosa, nº. 9.
- Squelette d'une femelle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n°. 10. (Incomplet).
- c. Squelette d'une femelle. Même origine. Schleg. ibid. nº. 11.
- d. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. nº. 12.
- e. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. nº. 13.
- f. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. nº. 14.
- g. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. nº. 15.

DAFILA.

Dafila acuta (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, Février 1890.
- Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Anseres,
 Anas acuta, nº. 22. (Incomplet).
- c. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold.

POECILONETTA.

Poecilonetta bahamensis (L.).

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt
 à Leide, 25 Janvier 1886.

QUERQUEDULA.

Querquedula querquedula (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt, 1889. (Manque la main droite).
- b. Squelette d'un mâle. Présenté par le même, 1889. (Manque la main droite).

SPATULA.

Spatula clypeata (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1855. Présenté par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. Cat. Anseres, Anas clypeata, nº. 31.
- b, c. Squelettes de mâles. Hollande, 1862. Présentés par le même. Schleg. ibid. nºs. 32 et 33.
- d. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude. Schleg. ibid. nº. 34.
- e. Squelette d'un mâle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 36.
- f. Crâne d'une femelle. Hollande. Schleg. ibid. nº. 35. (Incomplet).

NETTA.

Netta rufina (Pall.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 29 Mai 1888.
- b. Squelette. Du Jardin Zoologique à la Haye, 5 Mai 1891.

METOPIANA.

Metopiana peposaca (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, Janvier 1892.
- b. Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt
 à Leide, 5 Décembre 1890.

AYTHIA.

Aythia ferina (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, Février 1855. Présenté par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. Cat. Anseres, Fuligula ferina, nº. 17.
- b. Crâne d'une femelle. Hollande. Schleg. ibid. nº. 18.

Aythia nyroca (Güld.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 20 Février 1890.
- Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, Janvier 1891.

FULIGULA.

Fuligula marila (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. Cat. Anseres,
 Fuliqula marila, nº. 31.
- δ. Squelette d'un mâle. Hollande, Katwijk, 1855. Présenté par
 M. A. A. van Bemmelen. Schleg. ibid. nº. 32.
- c. Squelette d'une femelle. Même origine. Schleg. ibid. nº. 33.
 - 7. Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n⁰. 34. (Incomplet).

Fuligula fuligula (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. E. Blaauw
 à Lisse, 8 Janvier 1893.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 23 Janvier 1893.
- c. Squelette d'une femelle. Hollande, Janvier 1907.

TACHYERES.

Tachyeres cinereus (Gm.).

a. Squelette. Iles Malouines. Du Musée de Dundee, Avril 1899.

CLANGULA.

Clangula clangula (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1855. Présenté par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. Cat. Anseres, Fuligula clangula, nº. 27.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
 24 Mars 1891.
- c. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 28.

OIDEMIA.

Oidemia nigra (L.).

- a, b. Squelettes de mâles adultes. Hollande, 1855. Présentés par
 M. A. A. van Bemmelen. Schleg. Cat. Anseres, Fuligula nigra,
 n°s. 22 et 23.
- c, d. Squelettes de mâles. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nos. 24 et 25.
- e, f. Squelettes de femelles. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nos. 26 et 27.
- g. Crâne d'un mâle adulte. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nº. 28.
- h. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. nº. 29. (Incomplet).

Oidemia fusca (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, Fuligula fusca, nº. 16.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nº. 17.
- c, d. Squelettes de femelles. Hollande, 1855. Présentés par M.
 A. A. van Bemmelen. Schleg. ibid. nos. 18 et 19.
 - (Le n°. 20 du Catalogue de Schlegel n'est plus dans la collection).

Oidemia perspicillata (L.).

a. Squelette. Labrador. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Cat. Anseres, Fuligula perspicillata, nº. 5.

SOMATERIA.

Somateria mollissima (L.).

- a, b. Squelettes. Nord de l'Europe. Schleg. Cat. Anseres, Fuligula mollissima, nos. 16 et 17.
- c. Crâne. Terre neuve. Schleg. ibid. nº. 18.

ERIONETTA.

Erionetta spectabilis (L.).

- a. Squelette. Groenland, 1862. Schleg. Cat. Anseres, Fuligula spectabilis, no. 11.
- b. Crâne. Groenland, 1862. Schleg. ibid. nº. 12.

BIZIURA.

Biziura lobata (Temm.).

- a. Squelette. Australie. Voyage de M. Gould. Schleg. Cat. Anseres, *Biziura lobata*, nº. 7.
- 5. Crâne. Australie. Voyage de M. Gould. Schleg. ibid. nº. 8. (Incomplet).

MERGANSER.

Merganser merganser (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, Mergus merganser, nº. 20.
- Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 16 Janvier 1893.
- c. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. nº. 21. (Incomplet).

Merganser serrator (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, Mergus serrator, nº. 25.
- b, c, d. Squelettes de femelles. Hollande. Présentés par M. A.
 A. van Bemmelen. Schleg. ibid. nos. 26, 27 et 28.
- e. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. nº. 29. (Incomplet).

MERGUS.

Mergus albellus L.

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, Mergus albellus,
 nº. 11. (Manquent les vertèbres caudales terminales).
- b. Squelette d'une femelle. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nº. 12.
- c. Crâne d'un mâle. Hollande, 1861. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. ibid. nº. 13.

CATHARTAE.

CATHARTIDAE.

CATHARTES.

Cathartes aura (L.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, Août 1857. Schleg. Cat. Vultures, Cathartes aura, n°. 7.

Cathartes urubitinga Pelz.

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Mai 1888.

CATHARISTES.

Catharistes atratus (Bartram).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1889.
- Crâne. Tenessie. Acquis de M. Troost. Schleg. Cat. Vultures, Cathartes atratus, nº. 4.
- c. Crâne d'un jeune individu. Surinam. Voyage de M. Dieperink. Schleg. Cat. Vultures, Cathartes atratus brasiliensis, nº. 4.

GYPAGUS.

Gypagus papa (L.).

a. Squelette. Surinam. Voyage de M. Dieperink. Schleg. Cat. Vultures, Cathartes papa, nº. 5.

- b. Squelette. De la Ménagerie de M. van Aken. Schleg. ibid. nº. 6.
- c. Squelette. Amérique. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Revue Accipitres, Cathartes papa, nº. 10.
- d. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. Cat. Vultures, Cathartes papa, nº. 7.

SARCORHAMPHUS.

Sarcorhamphus gryphus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1885.
- b. Squelette d'un jeune mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Décembre 1888.

ACCIPITRES.

SERPENTARIIDAE.

SERPENTARIUS.

Serpentarius serpentarius (Miller).

- a. Squelette. Afrique australe. Schleg. Cat. Astures, Astur secretarius, nº. 5.
- b. Crâne. Cafrérie. Voyage de M. Brehm, 1828. Schleg. ibid. nº. 6.

VULTURIDAE.

VULTUR.

Vultur monachus (L.).

a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 3 Mars 1891.

GYPS.

Gyps fulvus (Gm.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 1 Mars 1893.

 Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 16 Novembre 1893.

Gyps kolbei (Daud.).

- a. Squelette. Afrique australe. Voyage de M. van Horstok. Schleg. Cat. Vultures, Vultur fulvus kolbei, nº. 4.
- b. Crâne. Afrique australe. (Incomplet).

OTOGYPS.

Otogyps auricularis (Daud.).

a. Squelette. Afrique septentrionale. Schleg. Cat. Vultures, Vultur auricularis, nº. 7.

NEOPHRON.

Neophron percnopterus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Afrique. Schleg. Cat. Vultures, Neophron percnopterus, nº. 8.
- b. Squelette d'une femelle. Afrique. Schleg. ibid. nº. 9.

Neophron monachus (Temm.).

- a. Squelette d'un mâle. Côte d'or. Voyage de M. Pel. Schleg. Cat. Vultures, Neophron pileatus, nº. 4.
- Squelette d'une femelle. Egypte. Voyage de M. Rüppell. Schleg.
 ibid. nº. 5.

FALCONIDAE.

GYPAËTUS.

Gypaëtus barbatus (L.).

- a. Squelette. Acquis de M. Frank. Schleg. Cat. Vultures, Gypaë-tus barbatus, nº. 8.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1863.

POLYBORUS.

Polyborus tharus (Molina).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1877.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 9 Mars 1900.

IBYCTER.

Ibycter australis (Gm.).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Août 1890.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, Mai 1892.

Ibyeter americanus (Bodd.).

a. Squelette. Surinam, rivière Coppename, 28 Août 1901. Des collections de M. Boon.

CIRCUS.

Circus aeruginosus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860. Schleg. Cat. Circi, Circus aeruginosus, nº. 31.
- b. Squelette. Hollande, 1865. Schleg. Revue Accipitres, Circus aeruginosus, nº. 41.
- c. Squelette. Europe. De la collection de M. Suringar, 1877.
- d. Squelette d'une femelle. Hollande, 1866. Schleg. Revue Accipitres, Astur palumbarius, nº. 13.
- e. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Circus cyaneus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Février 1891.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 12 Février 1891.

Circus pygargus (L.).

a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Circi, Circus cinerascens, nº. 24.

ASTUR.

Astur palumbarius (L.).

a. Squelette. Allemagne, Novembre 1904. Acquis de M. Schlüter, Halle.

Astur trivirgatus (Temm.).

a. Squelette. Sumatra, Batang Singalang, Octobre 1834. Voyage
 de M. S. Müller. Schleg. Cat. Astures, Astur trivirgatus, no. 8.

Astur torquatus (Temm.).

a. Crâne. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Astures, Nisus torquatus, nº. 8.

Astur soloensis (Lath.).

a. Squelette. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. Cat. Astures,
 Nisus soloensis, nº. 10.

Astur castanilius (Bp.).

a. Squelette. Libéria, Du Queah River. Voyage de M. Stampfli, 1888. (Sous le nom d'Astur macrocelides).

MICRASTUR.

Micrastur semitorquatus (Vieill.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 6 Avril 1897.

MELIERAX.

Melierax polyzonus (Rüpp.).

a. Crâne. Egypte. Présenté par M. Ruyssenaers, 1851. (Incomplet).

Melierax gabar (Daud.).

a. Crâne. Egypte. Présenté par M. Ruyssenaers, 1851. (Incomplet).

ACCIPITER.

Accipiter nisus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande, 1857. Présenté par M.
 A. A. van Bemmelen. Schleg. Cat. Astures, Nisus fringillarius, n°. 33.
- b, c. Squelettes de femelles. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nos. 34 et 35.
- d. Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nº. 36.

Accipiter virgatus (Temm.).

a. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

BUTEO.

Buteo buteo (L.).

- a, b. Squelettes de femelles. Hollande, 1862. Schleg. Cat. Buteones, Buteo vulgaris, nos. 25 et 26.
- c, Squelette d'un mâle. Hollande, 1860. Schleg. ibid. nº. 27.
- d. Squelette. Europe. De la collection de M. Suringar, 1877.

Buteo desertorum (Daud.).

a. Squelette. Afrique australe. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Buteones, *Buteo desertorum*, nº. 10.

Buteo plumipes (Hodgs.).

a. Crâne. Népal. Acquis de M. Hodgson, 1845. (Incomplet).

TACHYTRIORCHIS.

Tachytriorchis albicaudatus (Vieill.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 18 Mai 1897.

ARCHIBUTEO.

Archibuteo lagopus (Brünn.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Novembre 1888.

GERANOAËTUS.

Geranoaëtus melanoleucus (Vieill.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Mai 1886.

ASTURINA.

Asturina nitida (Lath.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 24 Juin 1896.

RUPORNIS.

Rupornis magnirostris (Gm.).

a. Crâne. Brésil. Du Muséum de Berlin.

LEUCOPTERNIS.

Leucopternis albicollis (Lath.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Juillet 1887.

HARPYHALIAËTUS.

Harpyhaliaëtus coronatus (Vieill.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 4 Octobre 1893.

AQUILA.

Aquila chrysaëtus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Allemagne. Schleg. Cat. Aquilae, Aquila fulva, nº. 8.
- Crâne d'une femelle. Allemagne. Schleg. ibid. nº. 9. (Très incomplet).

Aquila heliaca Savigny.

a. Squelette d'un individu adulte. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 23 Septembre 1896.

Aquila maculata Gm.

a. Squelette d'une femelle. Inde. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 9 Octobre 1894.

Aquila pomarina C. L. Brehm.

- a. Squelette d'une femelle. Hollande, Het Loo, Mai 1855. Du Jardin Zoologique à Amsterdam. Schleg. Cat. Aquilae, Aquila naevioides, nº. 20.
- Crâne d'un mâle. Monts Hercyniens. Du Jardin Zoologique à Amsterdam. Schleg. Cat. Aquilae, Aquila naevia, nº. 16.

UROAETUS.

Uroaëtus audax (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Australie. Schleg. Cat. Aquilae, Aquilae audax, nº. 5.
- Squelette. Australie, 1870. Schleg. Revue Accipitres, Aquila audax, nº. 10.
- c. Crâne d'un mâle. Australie. Schleg. Cat. Aquilae, Aquila audax, nº. 6. (Incomplet).
- d. Crâne d'un mâle. King George's Sound. Voyage de M. Gould. Schleg. ibid. nº. 7.

ICTINAËTUS.

Ictinaëtus malayensis (Temm.).

a. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864. (Manquent les extrémités antérieures et l'extrémité postérieure droite).

NISAETUS.

Nisaëtus fasciatus (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Sardaigne. Voyage de M. Cantraine. Schleg. Cat. Aquilae, Aquila bonelli, nº. 6.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Décembre 1885.

SPIZAËTUS.

Spizaëtus bellicosus (Daud.).

a. Squelette d'une femelle. Afrique orientale, Beira. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 9 Mars 1900.

Spizaëtus tyrannus (Neuwied).

a. Squelette. Surinam. Schleg. Cat. Astures, Astur guyanensis,
 nº. 3. (Rectification de M. Suschkin).

Spizaëtus ornatus (Daud.).

a. Squelette. Brésil. Des collections des M.M. J. et E. Verreaux. Schleg. Cat. Asturinae, Asturina coronata, nº. 3. (Rectification de M. Suschkin).

Spizaëtus cirrhatus (Gm.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Revue Accipitres, Spizaëtus cirratus, nos. 54 et 55.
- c. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.
- d. Squelette. Java. De la collection de M. Suringar, 1877.

ASTURINULA.

Asturinula monogrammica (Temm.).

a. Squelette. Libéria. Des collections de M. Stampfli, 1887.

CIRCAETUS.

Circaëtus gallicus (Gm.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 23 Avril 1907.

SPILORNIS.

Spilornis bacha (Daud.).

- a. Squelette d'un mâle. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Buteones, Circaëtus bacha, nº. 11.
- b, c. Squelettes de femelles. Java. Voyage des M. M. Kuhl
 et van Hasselt. Schleg. ibid. nos. 12 et 13.
- d. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

Spilornis rufipectus Gould.

a. Crâne d'un mâle. Célèbes. Voyage de M. Forsten. Schleg.
 Cat. Buteones, Circaëtus bacha celebensis, nº. 3. (Incomplet).

BUTASTUR.

Butastur indicus (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1874. (Sous le nom de Buteo indicus).
- Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Buteones, Buteo poliogenys, nº. 8.

HELOTARSUS.

Helotarsus ecaudatus (Daud.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Février 1887.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 9 Mars 1900.

HALIAËTUS.

Haliaëtus albicilla (L.).

- a. Squelette d'un individu adulte. De la collection de M. Brookes. Schleg. Cat. Aquilae, Haliaëtus albicilla, nº. 12.
- b. Squelette. Europe. Schleg. ibid. no. 13.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1859. Schleg. ibid. nº. 14.
- d. Squelette. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. ibid. nº. 15.
- e. Squelette. Hollande, 1866. Schleg. Revue Accipitres, Haliaëtus albicilla, nº. 23.
- f. Crâne d'une femelle. Hollande. Schleg. Cat. Aquilae, Haliaëtus albicilla, nº. 17. (Très incomplet).
- g. Crâne d'un mâle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 18.

(Le nº. 16 du Catalogue de Schlegel ne se trouve plus dans la collection).

Haliaëtus leucocephalus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1861. Schleg. Cat. Aquilae, Haliaëtus leucocephalus, nº. 6.
- Crâne d'un jeune mâle. Amérique septentrionale. Schleg. ibid. nº. 7.

Haliaëtus leucogaster (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Aquilae, *Haliaëtus leucogaster*, nº. 10.
- Squelette d'une femelle. Samao, près de Timor, 1829. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nº. 11.

GYPOHIERAX.

Gypohierax angolensis (Gm.).

a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Avril 1891.

 Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Avril 1891.

HALIASTUR.

Haliastur indus intermedius Gurn.

- a. Squelette d'un jeune mâle. Java. Voyage de M. Blume. Schleg.
 Cat. Aquilae, Haliaëtus indus, nº. 19.
- b. Squelette d'un jeune individu. Bornéo, 1862.
- c. Crâne d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume.

MILVUS.

Milvus milvus (L.).

a. Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. Cat. Milvi, Milvus regalis, nº. 8.

Milvus govinda Sykes.

a. Squelette. Japon. Voyage de M. Burger. Schleg. Cat. Milvi, Milvus govinda, nº. 12.

Milvus korschun (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Revue Accipitres, *Milvus migrans*, nº. 33. (Incomplet).
- Squelette d'un mâle. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nº. 34. (Incomplet).

Milvus aegyptius (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Janvier 1889.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Janvier 1907.

ELANUS.

Elanus coeruleus (Desf.).

a. Crâne. Cap. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat.
 Milvi, Elanus melanopterus, nº. 8.

Elanus hypoleucus Gould.

- a. Squelette. Célèbes. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat.
 Milvi, p. 8, note, Elanus hypolencus, nº. 1.
- b. Crâne. Célèbes. Voyage de M. Forsten. Schleg. Cat. Milvi,
 Elanus intermedius, nº. 5. (Incomplet).

BAZA.

Baza reinwardti (Müll. et Schleg.).

a. Crâne. Jobi. Voyage de M. von Rosenberg.

Baza cuculoides (Swains.).

 a. Squelette. Libéria, Junk River, 6 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

MICROHIERAX.

Microhierax fringillarius (Drap.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Falcones, Falco coerulescens, nº. 9.
- b. Squelette. Bornéo. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nº. 10.
- c. Squelette. Bornéo, Juillet 1894. Voyage de M. Büttikofer
- d. Squelette. Java, Goenoeng Oengaran. Présenté par M. E. Jacobson, 23 Octobre 1906.

FALCO.

Falco peregrinus Tunst.

- a. Squelette d'une femelle. Hollande. Schleg. Cat. Falcones, Falco communis, nº. 25.
- b. Squelette d'un mûle. Hollande. Mentionné par M. Schlegel sous le nom d' Astur palumbarius, nº. 12 dans sa Revue des Accipitres.
- c. Crâne. Hollande. Schleg. Cat. Falcones, Falco communis, nº. 24. (Incomplet).

Falco merillus (Gerini).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. G. M. de Graaf. Schleg. Cat. Falcones, Falco aesalon, nº. 16.
- Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer, 8 Novembre 1893.

Falco subbuteo L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. F. Neeb. Schleg. Cat. Falcones, Falco subbuteo, nº. 16.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande. Même origine.
- c. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer, Septembre 1887.

Falco severus Horsf.

a. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

Falco fusco-coerulescens Vieill.

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 23 Février 1892.

Falco lunulatus Lath.

a. Squelette d'une femelle. Wetter, 28 Février 1898. Des collections de M. Schädler.

HIEROFALCO.

Hierofalco candicans (Gm.).

- a. Squelette. Groënland. Acquis de M. Holböll. Schleg. Cat. Falcones, Falco candicans, nº. 31.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 15 Février 1894.
- c. Crâne. Groënland. Schleg. ibid. nº. 32.

CERCHNEIS.

Cerchneis tinnunculus (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Falcones, Falco tinnunculus, no. 40.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Décembre 1864.
- c. Squelette d'une femelle. Présenté par M. L. van Kaathoven, Juillet 1862.
- d. Squelette. Europe.
- e. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. nº. 41.

Cerchneis rupicola (Daud.).

a. Crâne. Cap. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Falcones, Falco rupicola, nº. 6.

Cerchneis moluccensis (Hombr. et Jacq.).

- a. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Falcones, Falco moluccensis, nº. 9.
- b. Crâne. Amboine.

(Le nº. 10 du Catalogue de Schlegel n'est plus dans la collection).

Cerchneis sparveria (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 15 Juin 1896.
- Squelette d'un individu adulte. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 27 Juillet 1896.

PANDIONIDAE.

PANDION.

Pandion haliaëtus (L.).

 a. Squelette. Hollande, 1866. Schleg. Revue Accipitres, Pandion haliaëtus, nº. 36.

- Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg, Cat. Aquilae, nº. 20.
- c. Crâne. Egypte. Présenté par M. Ruyssenaers, 1851. (Incomplet).

Pandion haliaëtus leucocephalus Gould.

a. Squelette d'un mâle. Australie. Voyage de M. Gould. Schleg.
 Cat. Aquilae, Pandion haliaëtus, nº. 19.

POLIOAETUS.

Polioaëtus ichthyaëtus (Horsf.).

a. Squelette d'une femelle. Java. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 9 Février 1906.

TINAMI.

TINAMIDAE.

CRYPTURUS.

Crypturus obsoletus (Temm.).

a. Squelette d'une femelle. Brésil. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 19 Juillet 1905.

Crypturus tataupa (Temm.).

a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 17 Mars 1894.

RHYNCHOTUS.

Rhynchotus rufescens (Temm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 10 Février 1890.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 29 Septembre 1892.

c. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 11 Mai 1895.

NOTHURA.

Nothura maculosa (Temm.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland.
- b. Squelette d'une femelle. Même origine.

CALOPEZUS.

Calopezus elegans (d'Orb. et Géoff. St. Hil.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 15 Août 1894.
- Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 23 Septembre 1896.
- c. Squelette. Présenté par le même, 16 Avril 1901.

TURNICES.

TURNICIDAE.

TURNIX.

Turnix pugnax (Temm.).

- a. Squelette. Java. (Manque la queue).
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard.
- c. Squelette. Java. Voyage de M. Diard. (Manquent les côtes; le sternum défectueux).

Turnix lepurana (Smith).

a. Squelette d'un mâle. Congo. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, Septembre 1892.

Turnix maculosa (Temm.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 16 Mars 1893.

Turnix nigricollis (Gm.).

a. Squelette d'un mâle. Madagascar. Présenté par M. F. E. Blauw à 's-Graveland, 19 Avril 1893.

GALLI.

MEGAPODIIDAE.

MEGAPODIUS.

Megapodius forsteni Temm.

- a. Squelette. Jobi. Voyage de M. von Rosenberg, 1870. (Sous le nom de Megapodius affinis).
- b. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary. Acquis en Décembre 1895. (Probablement cet individu appartient au Megapodius brunneiventris Meyer).

Megapodius duperreyi Less. et Garn.

a. Squelette. Iles Aroe. Voyage de M. von Rosenberg, 1865.

TALEGALLUS.

Talegallus cuvieri Less.

a. Crâne d'un mâle. Nouvelle Guinée occidentale, Andai, 4 Juin 1869. Voyage de M. von Rosenberg. (Incomplet).

CATHETURUS.

Catheturus lathami (Lath.).

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 11 Mai 1904.

CRACIDAE.

CRAX.

Crax alector L.

- a. Squelette. Surinam.
- b. Squelette. Amérique méridionale.
- c. Squelette d'une femelle. Amérique méridionale. Du Jardin Zoologique à Amsterdam.
- d. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude.
- e. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Octobre 1886.
- f. Squelette d'un mâle. Sans indication d'origine.

Crax globicera L.

- a. Squelette. Surinam. De la collection de M. Brookes.
- b. Squelette. Amérique méridionale.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 19 Août 1890.
- d. Crâne d'un mâle. Amérique méridionale. (Incomplet).

Crax globulosa Spix.

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 18 Janvier 1894.

MITUA.

Mitua mitu (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 28
 Mars 1891.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 Décembre 1893.

PAUXIS.

Pauxis pauxi (L.).

a. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. (Sous le nom de Crax globicera).

PENELOPE.

Penelope superciliaris III.

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
 24 Juin 1891.

Penelope marail Gm.

a. Sternum et trachea d'une femelle. Présentés par M. H. H. ter Meer.

Penelope ochrogaster Natt.

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Avril 1891.

ORTALIDA.

Ortalida motmot (L.).

a. Squelette. Surinam. (Incomplet).

Ortalida albiventris (Wagl.).

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 31 Décembre 1903.

PIPILE.

Pipile cumanensis (Jacquin).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 27 Décembre 1890.

PHASIAN1DAE.

AGELASTES.

Agelastes meleagrides (Temm.).

a. Squelette. Libéria, 8 Juillet 1887. Des collections de M. Stampfli.

NUMIDA.

Numida meleagris L.

- a. Squelette d'un individu de la race domestique. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette d'un mâle.
- c. Squelette d'une femelle.
- d. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude.
- e. Squelette. Sans indication d'origine.

Numida mitrata Pall.

- a. Squelette. Cap. Des collections de M. van Horstok.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18 Août 1892.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 17 Avril 1894.

Numida ptilorhyncha Licht.

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 20 Mars 1895.

GUTTERA.

Guttera cristata (Pall.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 3
 Mars 1894.
- L. Squelette d'une femelle. Même origine, 16 Octobre 1896.

ACRYLLIUM.

Acryllium vulturinum (Hardwicke).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 30 Septembre 1892.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 17 Avril 1895.

MELEAGRIS.

Meleagris gallopavo L.

- a. Squelette. Hollande.
- b. Squelette. Hollande.
- c. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- d. Squelette d'un mâle. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- e. Squelette d'une femelle. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- f. Crâne d'un jeune individu. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Meleagris ocellata Cuv.

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 9 Avril 1891.

CACCABIS.

Caccabis saxatilis (Meyer et Wolf).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 7 Octobre 1890.
- b. Squelette d'un mâle. Même origine, 10 Février 1891.

Caccabis saxatilis chukar (Gray).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26 Mars 1886.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 13 Novembre 1891.
- c. Squelette d'une femelle. Même origine, 17 Février 1893.

Caccabis rufa (L.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 3 Mai 1886.

Caccabis petrosa (Gm).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18 Août 1892.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 26 Février 1894.

FRANCOLINUS.

Francolinus chinensis (Osbeck).

a. Squelette. Madagascar. De la collection de M. Brookes. Sous le nom de *Perdix perlata*. (Manque la queue).

Francolinus pondicerianus (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 9 Avril 1891.
- b. Squelette d'une femelle. Même origine, 11 Mai 1891.

Francolinus lathami Hartl.

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Libéria, Hilltown,
 5 Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

PTERNISTES.

Pternistes cranchi (Leach).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, Octobre 1892.

PERDIX.

Perdix perdix (L.).

 a. Squelette d'un jeune individu. Europe. De la collection de M. Suringar, 1877. b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Décembre 1890.

MARGAROPERDIX.

Margaroperdix madagascariensis (Scop.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 7 Décembre 1893.

ARBORICOLA.

Arboricola javanica (Gm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette. Java. Des collections de M. van Raalten.
- c. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.
- d. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26 Novembre 1895.

ROLLULUS.

Rollulus roulroul (Scop.).

- a. Squelette d'un mâle. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.
- b. Squelette d'un mâle. Bornéo. Voyage de M. S. Müller, 1836.
- c. Squelette d'une femelle. Bornéo. Voyage de M.S. Müller, 1836.
- d. Squelette d'une femelle. Sumatra, Présenté par M. A. A. W. Hubrecht, 1891.

CALOPERDIX.

Caloperdix oculea sumatrana Grant.

a. Squelette d'un mâle. Sumatra. Padang Bessie. (Sous le nom de *Perdix ocellata*).

COTURNIX.

Coturnix coturnix (L.).

a. Squelette. Sans indication de provenance.

- b. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860.
- c. Squelette. Europe. De la collection de M. Suringar, 1877.
- d. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude.
- e. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 17 Octobre 1888.
- f. Squelette d'un mâle. Italie, Mai 1906.
- g. Crâne. Hollande.

Coturnix delegorguei Deleg.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 14 Avril 1890.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 12 Juin 1890.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 15 Octobre 1890.
- d. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 22 Février 1892.

SYNOECUS.

Synoecus raalteni (Müll. et Schleg.).

a. Squelette d'une femelle. Kisser, 10 Décembre 1897. Des collections de M. Schädler.

EXCALFACTORIA.

Excalfactoria chinensis (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 12 Avril 1892.
- b. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 22 Juin 1894.
- c. Squelette d'un mâle. Bornéo, Roema Manoeal, 23 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.
- d. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1895.

BAMBUSICOLA.

Bambusicola thoracica (Temm.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 5 Février 1890.

TRAGOPAN.

Tragopan temmincki (Gray).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 3 Mai 1890.
- b. Squelette d'un mâle. Même origine, 8 Mai 1890.

Tragopan satyra (L.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 1 Avril 1891.

Tragopan caboti (Gould).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. J. N. Blaauw à Rijswijk, Juin 1886.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 17 Novembre 1893.

LOPHOPHORUS.

Lophophorus refulgens Temm.

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. J. N. Blaauw à Rijswijk, 27 Décembre 1884.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 Avril 1895.

ACOMUS.

Acomus erythrophthalmus (Raffl.).

a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. J. N. Blaauw à Rijswijk, 21 Février 1885.

Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 Janvier 1892.

Acomus pyronotus (Gray).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 15 Décembre 1888.

LOPHURA,

Lophura ignita (Shaw et Nodder).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Diard, 1864.
- b. Squelette d'une femelle. Présenté par M. J. N. Blaauw à Rijswijk, 12 Mars 1886.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 26 Juillet 1895. (Sous le nom d' Euplocomus nobilis).
- d. Crâne d'une femelle. Bornéo, Mars 1867. Présenté par M. Semmelink.

CROSSOPTILON.

Crossoptilon mantchuricum Swinhoe.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 29 Mai 1888.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30 Novembre 1887.

Crossoptilon auritum (Pall.).

a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. J. N. Blaauw à Rijswijk, 15 Mai 1885.

GENNAEUS.

Gennaeus leucomelanus (Lath.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 12 Février 1895.

Gennaeus albocristatus (Vig.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 4 Février 1891.
- b. Squelette d'un mâle. Même origine, 10 Février 1891.
- c. Squelette d'une femelle. Même origine, 21 Février 1893.

Gennaeus muthura (Gray).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 14 Mars 1890.

Gennaeus lineatus (Vig.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, Janvier 1891.
- b. Squelette d'un mâle. Même origine, 20 Avril 1891.

Gennaeus swinhoei (Gould).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
 24 Mars 1890.

Gennaeus nycthemerus (L.).

- a. Squelette. Présenté par M. van Diepenbrugge, Mars 1863.
- Squelette d'une femelle. Présenté par M. van Kaathoven, 10 Mars 1860.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 27 Avril 1891.

PUCRASIA.

Pucrasia darwini Swinhoe.

a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. J. N. Blaauw à Rijswijk, 1885.

CATREUS.

Catreus wallichi (Hardwicke).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 26 Mars 1892. (Sous le nom de Phasianus staceii).

b. Squelette d'une femelle. Même origine, 26 Mars 1893.

PHASIANUS.

Phasianus versicolor Vieill.

- a. Squelette d'une femelle. Japon.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 17 Février 1894.
- c. Squelette d'un mâle. Même origine.
- d. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold.

Phasianus colchicus L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1849.
- b. Squelette d'une femelle. Hollande, 1860.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860.
- d. Squelette d'un mâle.
- e. Crâne d'une femelle. Hollande, 1862.

Phasianus torquatus Gm.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 22 Avril 1890.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 8 Juillet 1892.

Phasianus reevesi Gray.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21 Janvier 1891.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 11 Mai 1891.

Phasianus soemmerringi Temm.

- a. Squelette d'un mâle. Japon.
- b, c. Squelettes. Japon.
- d. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold.

CALOPHASIS.

Calophasis ellioti (Swinhoe).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 22 Mars 1890.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,6 Décembre 1892.

CHRYSOLOPHUS.

Chrysolophus pictus (L.).

- a. Squelette. Provenance inconnue.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860.

Chrysolophus amherstiae (Leadb.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Mai 1891.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 16 Décembre 1893.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Février 1891.

GALLUS.

Gallus varius (Shaw et Nodder).

- a. Squelette. Java.
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Squelette d'un jeune individu. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. (Incomplet).

Gallus gallus (L.).

a. Squelette. Java. Voyage de M. Reinwardt.

Gallus gallus, race domestique.

 a. Squelette d'un très grand individu à trois pieds. Java. Voyage de M. Reinwardt.

- b. Squelette d'une femelle. Hollande.
- c. Squelette. Hollande.
- d. Squelette d'une femelle.
- e. Squelette d'un mâle. Java.
- f. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1865.
- y. Squelette. Bengale. De la collection de M. Brookes.
- A. Squelette d'un mâle. Madagascar. Voyage de M. J. Audebert, 1877.

POLYPLECTRON.

Polyplectron chinquis (P. L. S. Müll.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 22 Août 1892.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 4 Février 1895.

CHALCURUS.

Chalcurus chalcurus (Less.).

- a. Squelette d'un mâle. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.
- b. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller, 1838.

ARGUSIANUS.

Argusianus argus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.
- b. Squelette d'une femelle. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.

PAVO.

Pavo cristatus L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande.
- 6. Squelette. Hollande.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860. (Race blanche).

- d. Squelette d'un mâle. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude. (Race blanche).
- e. Squelette d'une femelle. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude.
- f. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 18 Juillet 1893. (Var. nigripennis).

Pavo muticus L.

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Squelette d'un mâle. Java. Voyage de M. Boie.
- d. Squelette d'un mâle. 1862.

LOPHORTYX.

Lophortyx gambeli Nutt.

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveveland, 11 Mai 1895.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 Décembre 1895.

Lophortyx californicus (Shaw et Nodder).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30 Novembre 1889.
- Squelettte d'une femelle. Présenté par M. Graf à Leide, Novembre 1891.

EUPSYCHORTYX.

Eupsychortyx parvicristatus Gould.

 a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Mars 1885.

ORTYX.

Ortyx virginianus (L.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 10 Mai 1861.

b. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 6 Juillet 1891.

Ortyx virginianus floridanus Coues.

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 30 Janvier 1894.

CYRTONYX.

Cyrtonyx montezumae (Vig.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 22 Juillet 1890.

ODONTOPHORUS.

Odontophorus capueira (Spix).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 20 Septembre 1893.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 4 Août 1906.

TETRAO.

Tetrao urogallus L.

- a. Squelette d'un mâle. Allemagne.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 Septembre 1890.

LYRURUS.

Lyrurus tetrix (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande.
- b, c. Squelettes. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- d. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Novembre 1886.

TETRASTES.

Tetrastes bonasia (L.).

a. Squelette d'un mâle. Europe. Acquis Février 1905.

LAGOPUS.

Lagopus lagopus (L.).

- a. Squelette. Provenance inconnue.
- Crâne. Norvège. Présenté par M. Gevers. (Sous le nom de Tetrao saliceti).

Lagopus mutus (Montin).

a. Crâne. Alpes suisses.

Lagopus scoticus (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Écosse. Présenté par M. Jentink, Décembre 1891.
- b. Crâne. Écosse.

OPISTHOCOMI.

OPISTHOCOMIDAE.

OPISTHOCOMUS.

Opisthocomus hoazin (P. L. S. Müll.).

a. Squelette. Guyane anglaise, Berbice. Présenté par M. C. G. Young, 4 Mai 1888.

RALLI,

RALLIDAE.

RALLUS.

Rallus aquaticus L.

a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860. Schleg. Cat. Ralli, Rallus aquaticus, nº. 16. (Très incomplet).

b. Squelette d'une femelle. Hollande, 6 Décembre 1890.

HYPOTAENIDIA.

Hypotaenidia striata (L.).

a, b. Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1864. (Incomplets).

Hypotaenidia philippinensis (L.).

a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. H. H. ter Meer, 14 Novembre 1879. (Incomplet).

ARAMIDES.

Aramides cayanea (P. L. S. Müll.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 22 Juillet 1890.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 11 Octobre 1890.

Aramides ypacaha (Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 13 Avril 1895.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 Avril 1897.

OCYDROMUS.

Ocydromus australis (Sparrm.).

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 6 Mai 1902.

Ocydromus brachypterus (Lafr.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 14 Décembre 1871.
- b. Squelette. Nouvelle Zéelande. Acquis de M. Frank, 1876.

CANIRALLUS.

Canirallus oculeus (Hartl.).

a. Squelette. Libéria, 25 Août 1887. Des collections de M. Stampfli.

RALLINA.

Rallina fasciata (Raffl.).

z. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Schädler, 1895.

CREX.

Crex crex (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, Warmond, 13 Octobre 1889. Présenté par M. J. Ritsema.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
 Octobre 1891.

POLIOLIMNAS.

Poliolimnas cinereus (Vieill.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

CRECISCUS.

Creciscus melanophaëus (Vieill.).

a. Squelette. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

LIMNOBAENUS.

Limnobaenus fuscus (L.).

a. Squelette d'une femelle. Japon. Voyage de M. von Siebold.
 Schleg. Cat. Ralli, Rallina erythrothorax, nº. 7.

- Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 8. (Très incomplet).
- c. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 9.

LIMNOCORAX.

Limnocorax niger (Gm.).

- a. Squelette. Libéria, Avril 1895. Des collections de M. Demery.
- b, c, d. Squelettes de mâles. Présentés par M. F. E. Blaauw
 à 's-Graveland, 16 Avril 1901.

AMAURORNIS.

Amaurornis phoenicura (Forster).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ralli, Gallinula phoenicura, nº. 29. (Queue défectueuse).
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 2 Juillet 1890. (Queue défectueuse).
- c. Squelette. Bornéo, Smitau, 17 Décembre 1893. Des collections de M. Büttikofer.

GALLINULA.

Gallinula chloropus (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Ralli, Gallinula chloropus,
 nº. 25.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860. Schleg. ibid. nº. 26.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nº. 27.
- d. Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 46.
- e. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nº. 72.

(Le nº. 73 du Catalogue de Schlegel n'est plus dans la collection).

GALLICREX.

Gallicrex cinerea (Gm.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ralli, Gallinula cristata, nos. 14 et 15.
- c. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1862. Schleg. ibid. nº. 16.

PORPHYRIOLA.

Porphyriola alleni (Thomps.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 23 Octobre 1894.

Porphyriola martinica (L.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 3 Août 1887.

PORPHYRIO.

Porphyrio porphyrio (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 11 Mai 1891.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,23 Septembre 1893.

Porphyrio calvus Vieill.

a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ralli, *Porphyrio indicus*, nos. 24 et 25.

Porphyrio poliocephalus (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Août 1891.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 24 Décembre 1891.

FULICA.

Fulica atra L.

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Ralli, Fulica atra, nº. 27.
- Squelette. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. ibid. nº. 28.
- c. Squelette d'une femelle. Hollande, 1860. Schleg. ibid. nº. 29. (Très incomplet).
- d. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. nº. 30.
- e. Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. ibid. nº. 31. (Incomplet).

Fulica leucopyga Gray.

a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 28 Mars 1895.

HELIORNITHIDAE.

PODICA.

Podica senegalensis (Vieill.).

- a. Squelette. Sénégal. Schleg. Cat. Urinatores, Heliornis senegalensis, nº. 5.
- Squelette d'un mâle. Côte d'or, Rio Boutry, Février 1848.
 Voyage de M. Pel. Schleg. ibid. nº. 6.
- c. Squelette. Libéria, Schieffelinsville, 24 Janvier 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- d. Squelette du tronc d'une femelle. Libéria. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli, 1887.

HELIORNIS.

Heliornis fulica (Bodd.).

a, b. Squelettes. Surinam. Présentés par M. C. J. Hering, Juin 1899.

GRUES.

GRUIDAE.

GRUS.

Grus grus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. De la Ménagerie de M. van Aken, 1833. Schleg. Cat. Ralli, Grus cinerea, nº. 6.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 30 Septembre 1898.
- c. Crâne d'une femelle. Acquis en 1848. Schleg. ibid. nº. 7.

Grus japonensis (P. L. S. Müll.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, Juin 1896.
- Squelette d'un individu adulte. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Avril 1899.
- c. Squelette du tronc d'un individu adulte, préparé de manière à montrer la trachée. Présenté par M. E. D. van Oort, 9 Août 1905.

Grus monacha Temm.

a, b. Crânes. Japon. Schleg. Cat. Ralli, Grus monacha, nos. 3 et 4.

Grus americana (L.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Juin 1886.

Grus antigone (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 6 Janvier 1886.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18 Avril 1891.

Grus australasiana (Gould).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1 Mai 1885.

Grus leucauchen (Temm.).

a, b. Crânes. Japon. Schleg. Cat. Ralli, Grus vipio, nos. 3 et 4.

BUGERANUS.

Bugeranus carunculatus (Gm.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 6 Décembre 1874.

TETRAPTERYX.

Tetrapteryx paradisea (Licht.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 12 Mai 1885.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 Janvier 1899.

ANTHROPOIDES.

Anthropoides virgo (L.).

- a. Squelette. Schleg. Cat. Ralli, Grus virgo, nº. 7.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30 Octobre 1891.

BALEARICA.

Balearica pavonina (L.).

- a. Squelette. Afrique. Schleg. Cat. Ralli, Grus pavonina, nº. 7.
- Squelette d'un mâle. Afrique. Acquis en Juin 1864. Schleg. ibid. nº. 8.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Octobre 1862.
- d. Squelette d'une femelle. Présenté par M. H. H. ter Meer, 12 Avril 1873.

e. Crâne d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1870. (Le n°. 9 du Catalogue de Schlegel manque).

PSOPHIIDAE.

PSOPHIA.

Psophia crepitans L.

- a. Squelette. Cayenne. De la collection de M. Brookes.
- b, c. Squelettes. Du cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

CARIAMIDAE.

CARIAMA.

Cariama cristata L.

- a. Squelette. Brésil. Du Jardin Zoologique à Amsterdam.
 - . Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 24 Juillet 1890.

CHUNGA.

Chunga burmeisteri (Hartl.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 28 Décembre 1894.

RHINOCHETIDAE.

RHINOCHETUS.

Rhinochetus jubatus Verr. et Des Murs.

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's Graveland, 16 Juin 1892.
- Squelette du tronc d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw
 à 's-Graveland, 12 Octobre 1906.

EURYPYGAE.

EURYPYGIDAE.

EURYPYGA.

Eurypyga helias (Pall.).

- a. Squelette. Cayenne.
- b. Squelette. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1867.
- c. Crâne. Amérique méridionale. (Incomplet).

OTIDES.

OTIDIDAE.

OTIS.

Otis tarda L.

- a. Squelette d'un mâle. Russie, Bakou. Acquis en Décembre 1904 de M. Schlüter à Halle.
- Squelette du tronc d'un mâle. Hollande, Hoekschewaard, 30 Décembre 1905.

TETRAX.

Tetrax tetrax (L.).

a. Squelette. Europe. Schleg. Cat. Cursores, Otis tetrax, no. 6.

COMPSOTIS.

Compsotis afra (Forster).

a. Squelette. Afrique australe. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Cursores, Otis afra, nº. 11.

HOUBARA.

Houbara undulata (Jacquin.).

 a. Squelette d'un mâle. Tunisie, 7 Mars 1894. Des collections de M. P. W. Spatz. Acquis en Octobre 1896.

LIMICOLAE.

CHARADRIIDAE.

CHARADRIUS.

Charadrius pluvialis L.

- a. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 12 Mai 1886.
- Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 5 Mars 1890.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, Octobre 1906. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 23 Octobre 1906.

Charadrius dominicus fulvus (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume. Schleg.
 Cat. Cursores, Pluvialis fulvus, nº. 64.
- b. Squelette. Même origine. Schleg. ibid. nº. 65.
- c, d. Crânes. Même origine. Schleg. ibid. nos. 66 et 67.

OCHTHODROMUS.

Ochthodromus geoffroyi (Wagl.).

a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cursores, *Charadrius geoffroyi*, nos. 32 et 33.

EUDROMIAS.

Eudromias morinellus (L.).

a, b. Squelettes de mâles. Hollande. Présentés par M. Neeb, 24 Avril 1893.

OXYECHUS.

Oxyechus forbesi (Shelley).

a. Squelette. Libéria. Des collections de M. Demery, 1893.

AEGIALITIS.

Aegialitis dubia (Scop.).

a. Squelette. Célèbes, Novembre 1888. Voyage de M. M. Weber.

Aegialitis hiaticula (L.).

- a. Squelette. Islande. Présenté par M. Bottemanne, 1870.
- Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer, 1879.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 25 Octobre 1892.

SQUATAROLA.

Squatarola squatarola (L.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cursores, *Pluvialis varius*, nº. 21.
- Squelette. Côte occidentale de la Nouvelle Guinée, Juin 1828.
 Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nº. 22.

XIPHIDIOPTERUS.

Xiphidiopterus cucullatus (Temm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cursores, Lobivanellus tricolor, nº. 3.
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1862. Schleg. ibid. nº. 4.
- c, d. Crânes. Java. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nos. 6 et 7.

VANELLUS.

Vanellus vanellus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Septembre 1888.
- b. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 31 Janvier 1890.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, Texel, Avril 1907. Présenté par M. J. van Essen à la Haye, 7 Mai 1907.
- d. Crâne. Hollande. Schleg. Cat. Cursores, Vanellus cristatus, nº. 32.

BELONOPTERUS.

Belonopterus cayennensis (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 16 Septembre 1890.
- 6. Squelette d'une femelle. Même origine, Février 1900.

ARENARIA.

Arenaria interpres (L.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cursores, Strepsilas interpres, nº. 39.
- b. Crâne, Timor, Voyage de M. S. Müller, Schleg, ibid, nº. 40.

HAEMATOPUS.

Haematopus ostralegus L.

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Cursores, Haematopus ostralegus, nº. 32.
- b. Squelette d'une femelle. Hollande, 1860. Schleg. ibid. nº. 33.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, Texel, Avril 1907. Présenté par M. J. van Essen à la Haye, 7 Mai 1907.
- d, e. Crânes. Hollande. Schleg. ibid. nos. 34 et 35.

HIMANTOPUS.

Himantopus mexicanus (P. L. S. Müll.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 6 Juillet 1895.

Himantopus leucocephalus Gould.

a. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Scolopaces, *Himantopus leucocephulus*, no. 19.

RECURVIROSTRA.

Recurvirostra avocetta L.

- a. Squelette. Hollande Schleg. Cat. Scolopaces, Recurvirostra avocetta, nº. 13.
- Jardin Zoologique à Amsterdam,
 Décembre 1890.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 4 Septembre 1901.

CRYMOPHILUS.

Crymophilus fulicarius (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. E. Blaauw
 à Lisse, 30 Octobre 1897.
- b, c. Squelettes des troncs de mâles. Hollande, Noordwijk,
 26 Novembre 1904. Présentés par M. E. D. van Oort.

PHALAROPUS.

Phalaropus hyperboreus (L).

- a. Squelette. Nord de l'Europe. Schleg. Cat. Scolopaces, Phalaropus hyperboreus, nº. 20.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 22 Septembre 1901.

STEGANOPUS.

Steganopus tricolor (Vieill.).

a. Squelette. Mexique. Schleg. Cat. Scolopaces, Phalaropus wilsonii,
 nº. 8. (Très défectueux).

TRINGA.

Tringa canutus (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Scolopaces, Tringa canutus,
 nº. 13. (Défectueux).
- Squelette. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer, 23 Décembre 1898.

Tringa crassirostris Schleg.

a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Scolopaces, Tringa crassirostris, nos. 9 et 10.

ARQUATELLA.

Arquatella maritima (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande, 1860. Schleg. Cat. Scolopaces, Tringa maritima, nº. 11.
- 6. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. nº. 12.

ANCYLOCHILUS.

Ancylochilus subarquata (Güldenst.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Scolopaces, Tringa subarquata, nº. 19. (Défectueux).
- b. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Novembre 1890.
- c. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nº. 20. (Incomplet).

PELIDNA.

Pelidna alpina (L.).

- a. Squelette. Islande. Présenté par M. Bottemanne. (Défectueux).
- ¿. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer, 4 Décembre 1892.

LIMICOLA.

Limicola platyrhyncha (Temm.).

a. Squelette. Célèbes, Février 1889. Voyage de M. M. Weber. (Défectueux).

LIMONITES.

Limonites minuta (Leisl.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. E. Blaauw,
 à Lisse, 28 Août 1889.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, Texel, 6 Septembre 1906.

PAVONCELLA.

Pavoncella pugnax (L.).

- u, b. Squelettes de mâles. Hollande. Schleg. Cat. Scolopaces, Tringa pugnax, nos. 108 et 109.
- c. Squelette. Hollande. Du cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

CALIDRIS.

Calidris arenaria (L.).

a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Scolopaces, Tringa arenaria,
 nº. 30.

TRINGOIDES.

Tringoides hypoleucos (L.).

a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Scolopaces, Actitis hypoteucos, nos. 74 et 75.

- c. Squelette. Libéria. Des collections de M. Stampfli, 1887.
- d. Squelette. Bornéo, Sanggau, Août 1894. Des collections de M. Westenenk.

TOTANUS.

Totanus totanus (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Scolopaces, Totanus calidris,
 nº. 41. (Incomplet).
- c. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nos. 42 et 43.

Totanus fuscus (L.).

 a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Scolopaces, Totanus fuscus, nº. 12.

Totanus flavipes (Gm.).

a. Squelette. Amérique. Acquis en 1864.

HELODROMAS.

Helodromas ochropus (L.).

a. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. E. Blaauw
 à Lisse, 1 Septembre 1889.

HETERACTITIS.

Heteractitis brevipes (Vieill.).

- a. Squelette. Célèbes, 1888. Voyage de M. M. Weber.
- b. Crâne. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Scolopaces, Totunus incanus, nº. 45. (Incomplet).

RHYACOPHILUS.

Rhyacophilus glareola (Gm.).

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Schleg. Cat. Scolopaces, Totanus glareola, nº. 47. (Très défectueux).

GLOTTIS.

Glottis littoreus (L.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Scolopaces, *Totanus glottis*, nos. 49 et 50.
- c. Crâne. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nº. 51. (Incomplet).

TEREKIA.

Terekia cinerea (Güldenst.).

a. Squelette. Célèbes, 1888. Voyage de M. M. Weber.

LIMOSA.

Limosa limosa (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. A. A. van Bemmelen, 1862. Schleg. Cat. Scolopaces, Limosa aegocephala, nº. 34.
- Squelette d'un mâle. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1862.
 Schleg. ibid. nº. 35.
- c. Squelette d'une femelle. Même origine. Schleg. ibid. nº. 36. (Très défectueux).
- d, e. Crânes. Hollande. Présentés par M. A. A. van Bemmelen.
 Schleg. ibid. nos. 37 et 38. (d est incomplet).

Limosa lapponica (L.).

a. Squelette d'une femelle. Hollande, Octobre 1892. Présenté par M. E. Blaauw à Lisse.

NUMENIUS.

Numenius arquata (L.).

a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Scolopaces, Numerius arquata,
 nº. 31.

- b. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860. Schleg. ibid. nº. 32.
- c. Squelette. Hollande. Schleg. ibid. nº. 33.

Numenius arquata cyanopus Vieill.

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Scolopaces, Numenius major, nº. 10.

Numenius phaeopus (L.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Scolopaces, Numenius phaeopus, nos. 64 et 65.
- c. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nº. 66.
- d, e. Crânes. Hollande. Schleg. ibid. nos. 67 et 68. (Incomplets).

SCOLOPAX.

Scolopax rusticula (L.).

- Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Scolopaces, Scolopax rusticula, no. 14.
- b. Squelette. Hollande. Du cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 1889.
- d. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. nº. 15.

GALLINAGO.

Gallinago gallinago (L.).

- a. Squelette. Hollande. Présenté par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. Cat. Scolopaces, Gallinago scolopacina, nº. 41.
- b. Squelette d'une femelle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 42.
- c. Crâne d'une femelle. Hollande. Schleg. ibid. nº. 43. (Très défectueux).

Gallinago gigantea (Temm.).

a. Squelette. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Gallinago megala Swinh.

a. Squelette. Célèbes, Novembre 1888. Voyage de M. M. Weber.
Cat Mus. d'Hist. Nat. Oiseaux. 7

Gallinago stenura (Kuhl).

a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Scolopaces, Gallinago stenura, nos. 21 et 22.

Gallinago nigripennis Bp.

a. Crâne. Afrique australe. Voyage de M. van Horstok. Schleg. Cat. Scolopaces, Gallinago aequatorialis, nº. 11.

LIMNOCRYPTES.

Limnocryptes gallinula (L.).

a. Squelette d'un mâle. Hollande, Octobre 1904.

ROSTRATULA.

Rostratula capensis (L.).

- a, b. Squelettes. Cap. Voyage de M. van Horstok. Schleg. Cat. Scolopaces, Rhynchaea variegata, nos. 23 et 24.
- c. Squelette d'une femelle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 25.

GLAREOLIDAE.

GLAREOLA.

Glareola orientalis Leach.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cursores, Glareola orientalis, nº. 20.
- b, c. Crânes. Java. Même origine. Schleg. ibid. nos. 21 et 22.

Glareola marchei (Oust.).

a. Squelette d'une femelle. Libéria. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli, 1887.

STILTIA.

Stiltia isabella (Vieill.).

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Schleg. Cat. Cursores, Glareola grallaria, nº. 7. (Très défectueux).

OEDICNEMIDAE.

OEDICNEMUS.

Oedicnemus oedicnemus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. Nederburgh, 6 Septembre 1893.
- b, c. Crânes. Hollande. Schleg. Cat. Cursores, Oedicnemus crepitans, nos. 18 et 19.

Oedicnemus capensis Licht.

a. Squelette. Afrique australe. Voyage de M. van Horstok. Schleg. Cat. Cursores, Oedicnemus capensis, nº. 4.

BURHINUS.

Burhinus grallarius (Lath.).

a. Squelette. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 12 Août 1902.

ORTHORHAMPHUS.

Orthorhamphus magnirostris (Vieill.).

a. Crâne. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Cursores, Oedicnemus magnirostris, nº. 8.

PARRIDAE.

PARRA.

Parra jacana (L.).

a. Squelette. Brésil. Schleg. Cat. Ralli, Parra jassana, nº. 5.
 (Le nº. 6 du catalogue de Schlegel ne se trouve plus dans la collection).

HYDROPHASIANUS.

Hudrophasianus chirurgus (Scop.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1862. Schleg. Cat.
 Ralli, Parra sinensis, nº. 12.
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

METOPIDIUS.

Metopidius indicus (Lath.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ralli, Parra indica, nº. 18.
- b, c, d. Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1862. Schleg. ibid. nos. 19, 20 et 21.

HYDRALECTOR.

Hydralector gallinaceus (Temm.).

a. Squelette. Flores, 1888. Voyage de M. M. Weber.

LARI.

LARIDAE.

MEGALESTRIS.

Megalestris skua (Brünn.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande, 25 Octobre 1856. Schleg.
 Cat. Lari, Stercorarius catarractes, nº. 7.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 3 Avril 1893.

STERCORARIUS.

Stercorarius pomarinus (Temm.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
2 Décembre 1870.

Stercorarius crepidatus (Banks).

a. Squelette. Mer baltique. Schleg. Cat. Lari, Stercorarius cephus,
 nº. 10.

b, c. Crânes. Terre neuve. Présentés par M. Hardy. Schleg. ibid. nos. 11 et 12.

LARUS.

Larus marinus L.

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Lari, Larus marinus, nº. 29.
- Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 17 Février 1890.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, Westernieland, Février 1907.
- d. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. nº. 30.

Larus dominicanus Licht.

- a. Crâne. Afrique australe. Voyage de M. van Horstok. Schleg.
 Cat. Lari, Larus dominicanus, nº. 9.
- Crâne. Cap. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nº. 10.

Larus glaucus Fabr. '

- a. Squelette d'un mâle. Schleg. Cat. Lari, Larus glaucus, nº. 12.
- b. Crâne. Schleg. ibid. nº. 13. (Incomplet).

Larus leucopterus Faber.

- a. Squelette d'une femelle. Hollande, Katwijk, 15 Mars 1870.
- b. Crâne. Schleg. Cat. Lari, Larus leucopterus, nº. 9.

Larus argentatus Brünn.

- a, b, c, d. Squelettes de mâles et de femelles. Hollande. Schleg. Cat. Lari, Larus argentatus, nos. 71, 72, 73 et 74.
- e. Squelette d'un mâle. Hollande, Texel, Avril 1907. Présenté par M. J. van Essen à la Haye, 7 Mai 1907.

Larus canus L.

a. Squelette d'un mâle. Hollande. Schleg. Cat. Lari, Larus canus, nº. 35.

- b. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette d'une femelle. Présenté par M. H. H. ter Meer.

Larus crassirostris Vieill.

a. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Lari,
 Larus crassirostris, nº. 13.

Larus melanocephalus Natt.

a. Crâne. Méditerranée. Voyage de M. Cantraine. Schleg. Cat.
 Lari, Larus melanocephalus, nº. 5.

Larus ridibundus L.

- a. Squelette. Hollande.
- Squelette d'une femelle. Hollande, Westernieland, 16 Octobre 1906.
- c. Crâne d'un mâle. Hollande, Zierikzee, 3 Juin 1861. Présenté par M. Neeb. Schleg. Cat. Lari, Larus ridibundus, nº. 36.

Larus minutus Pall.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 15 Janvier 1902.
- Janvier 1905. Présenté par M. R. Snouckaert van Schauburg.

RISSA.

Rissa tridactyla (L.).

- a, b. Squelettes. Hollande. Schleg. Cat. Lari, Larus tridactylus, nos. 14 et 17.
- c, d. Squelettes de mâles. Hollande. Schleg. ibid. nos. 18 et 19.
- e, f. Squelettes de femelles. Hollande. Schleg. ibid. nos. 15 et 16.
- g. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Lari, Larus ridibundus, nº. 35.

RHYNCHOPS.

Rhynchops nigra L.

a. Crâne. Amérique. Schleg. Cat. Sternae, Rhynchops nigra, nº. 5.

Rhynchops flavirostris Vieill.

a. Crâne. Mer rouge. Schleg. Cat. Sternae, Rhynchops flavirostris,
 nº. 4. (Incomplet).

STERNA.

Sterna cantiaca Gm.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. Cat. Sternae, Sterna cantiaca, nº. 26.
- b, c. Squelettes de mâles. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 14 Avril 1891.
- d. Crâne. Hollande. Présenté par M. A. A. van Bemmelen, 1860. Schleg. ibid. nº. 27.

Sterna media Horsf.

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Sternae, Sterna affinis, nos. 12 et 13.
- c, d. Squelettes. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nos. 14 et 15.

Sterna fluviatilis Naum.

- a, b. Squelettes de mâles. Hollande, 1885.
- c. Squelette d'une femelle. Hollande, 1885. (Défectueux).
- d. Squelette d'un mâle très jeune. Hollande, 1885.
- e, f. Crânes d'un mâle et d'une femelle. Hollande, Katwijk.

Sterna macrura Naum.

a. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 31 Décembre 1900.

Sterna bergi Licht.

- a. Squelette. Timor, Janvier 1829. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Sternae, Sterna pelecanoides, nº. 27.
- Squelette. Nouvelle Guinée. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nº. 28.

c. Squelette. Célèbes, 1888. Voyage de M. M. Weber.

Sternà minuta L.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Sternae, Sterna minuta, nº. 20.
- b. Crâne. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nº. 21.

GELOCHELIDON.

Gelochelidon anglica (Mont.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Sternae, Sterna anglica, nº. 16.
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

HYDROCHELIDON.

Hydrochelidon nigra (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer, 1891. (Défectueux).
- b, c. Crânes. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. Cat.
 Sternae, Sterna fissipes, nos. 44 et 45.

Hydrochelidon hybrida (Pall.).

a. Squelette. Célèbes, 1888. Voyage de M. M. Weber.

ANOUS.

Anous stolidus (L.).

- a. Squelette. Iles Cocos, près de Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Sternae, Sterna stolida, nº. 10.
- b. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. nº. 11.

CYG1S.

Cygis alba (Sparrm.).

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kühl et van Hasselt. Schleg. Cat. Sternae, Sterna alba, n°. 4. (Défectueux).

ALCAE.

ALCIDAE.

ALCA.

Alca torda L.

- a, b, c. Squelettes de mâles adultes. Hollande, 1862. Schleg. Cat. Urinatores, Alca torda, nos. 20, 21 et 22.
- d. Squelette d'une femelle. Hollande, Schouwen, Février 1907.
- e. Squelette d'une femelle. Hollande, Noordwijk, Février 1907.
- f. Crâne. Hollande, Scheveningen, 1894. Présenté par M. R. Brandes de Roos, 30 Décembre 1903.

URIA.

Uria troile (L.).

- a. Squelette. Mer du Nord. Schleg. Cat. Urinatores, Alca lomvia,
 nº. 18.
- b. Squelette. Hollande. Schleg. ibid. no. 19.
- c, d. Squelettes de mâles. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nos. 20 et 21.
- e. Squelette. Ile St. Paul, Mer de Behring. Acquis de M. Bonsdorf, 1855. Schleg. ibid. nº. 22.
- f. Squelette d'un mâle. Iles Shetland, 24 Juin 1867.
- g. Squelette d'une femelle. Hollande, Schouwen, Février 1907.

Uria arra (Pall.).

 a. Squelette. Mer du Nord. Schleg. Cat. Urinatores, Alca arra, n^o. 18.

CEPPHUS.

Cepphus grylle (L.).

- a. Squelette. Europe septentrionale. Schleg. Cat. Urinatores, Alca grylle, nº. 29.
- b. Squelette. Islande, 1 Juillet 1867.

ALLE.

Alle alle (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Urinatores, Alca alle, no. 13.
- b. Squelette. Hollande, 1866. Schleg. ibid. no. 14.

SYNTHLIBORHAMPHUS.

Synthliborhamphus wumizusume (Temm.).

a. Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Urinatores, Alea temminckii, nº. 4. (Défectueux).

LUNDA.

Lunda cirrhata (Pall.).

- a. Squelette. Ile St. Paul, Mer de Behring. Acquis de M. Bonsdorf,
 1853. Schleg. Cat. Urinatores, Lunda cirrhata, nº. 4.
- b. Crâne. Aléoutes. Schleg. ibid. nº. 5. (Très incomplet).

FRATERCULA.

Fratercula arctica (L.).

- a. Squelette. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, Mars 1860. Schleg. Cat. Urinatores, Lunda arctica, nº. 17.
- b. Squelette. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nº. 16.
- c, d. Squelettes. Hollande. Du cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. ibid. nos. 18 et 19.
- e. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21 Octobre 1890.
- f. Crâne, Hollande, Schleg, ibid, nº. 20.
- y. Crâne. Hollande, Scheveningen, 25 Février 1894. Présenté par M. R. Brandes de Roos, 30 Décembre 1903.

Fratercula corniculata (Naum.).

 a. Squelette. Iles Pribylow, Mer de Behring. Du Musée de Dundee, 1899.

SIMORHYNCHUS.

Simorhynchus cristatellus (Pall.).

a. Squelette. Ile St. Paul, Mer de Behring. Acquis de M. Bonsdorf,
 1854. Schleg. Cat. Urinatores, Simorhynchus cristatellus, nº. 4.

Simorhynchus pygmaeus (Gm.).

a. Squelette. Ile St. Paul, Mer de Behring. Schleg. Cat. Urinatores, Simorhynchus pygmaeus, nº. 4.

PHALERIS.

Phaleris psittaculus (Pall.).

a. Squelette. Ile St. Paul, Mer de Behring. Acquis de M. Bonsdorf, 1854. Schleg. Cat. Urinatores, Simorhynchus psittaculus, nº. 4.

PTEROCLITES.

PTEROCLITIDAE.

PTEROCLES.

Pterocles arenarius (Pall.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 12 Juin 1888.
- b. Squelette d'une femelle. Même origine, 3 Septembre 1888.

PTEROCLIDURUS.

Pteroclidurus alchatus (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 7 Décembre 1891.

SYRRHAPTES.

Syrrhaptes paradoxus (Pall.).

a. Squelette d'une femelle. Hollande, Ameland, Septembre 1863. Présenté par M. H. Albarda. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 7 Octobre 1888.

COLUMBAE.

DIDIDAE.

DIDUS.

Didus ineptus L.

- a. Tarso-metatarsien gauche. Présenté par M. H. Slater, St.-Catherine College, Cambridge.
- b. Tarso-metatarsien gauche. Même origine.
- c. Tarso-metatarsien droit. Même origine.
- d. Tarso-metatarsien droit. Même origine.
- e. Tarso-tibia gauche. Même origine.
- f. Tarso-tibia gauche. Même origine.
- g. Tarso-tibia droit. Même origine.
- h. Tarso-tibia droit. Même origine.
- i. Fémur gauche. Même origine.
- k. Fémur droit. Même origine.
- Modèle en plâtre du crâne, conservé dans le Musée de Copenhague.
- m. Modèle en plâtre du pied gauche, conservé dans le Musée d'Oxford. Présenté par M. Duncan, 1847.

PEZOPHAPS.

Pezophaps solitarius (Gm.).

- a. Vertèbre cervicale, probablement le quatrième. Présenté par M. A. Newton à Cambridge, 1868.
- b, c, d. Vertèbres cervicales, probablement le septième, le dixième et le douzième. Même origine.

- e. Portion sacrée du bassin. Même origine.
- f. Portion droite du bassin. Même origine.
- g. Coracoidien gauche. Même origine.
- h. Omoplate droite. Même origine.
- i. Humérus gauche. Même origine.
- k. Radius gauche. Même origine.
- 1. Fémur gauche. Même origine.
- m. Tarso-tibia gauche. Même origine.
- n. Fibula gauche. Même origine.
- o. Tarso-metatarsien gauche. Même origine.
- p. Phalange première du doigt médian. Même origine.
- q. Phalange première du doigt interne. Même origine.
- r, s, t, u, v. Modèles en plâtre d'un tarso-metatarsien gauche, de la portion supérieure d'un tarso-metatarsien droit, de la portion inférieure d'un tarso-tibia gauche, d'un fémur gauche et d'un fémur droit, conservés dans le Andersonian Museum à Glasgow. Présentés par M. W. Jardine.

DIDUNCULIDAE.

DIDUNCULUS.

Didunculus strigirostris (Jard.).

- a, b. Squelettes d'un mâle adulte et d'une femelle adulte. Iles Samoa. Acquis de M. Frank, 1890.
- c. Squelette d'un jeune mâle. Iles Samoa. Acquis de M. Frank, 1890.
- d. Squelette du tronc d'un individu adulte. Iles Samoa.

COLUMBIDAE.

GOURA.

Goura coronata (L.).

a, b. Squelettes. Schleg. Cat. Columbae, Goura coronata, nos. 20 et 21.

e, d. Squelettes. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. ibid. nos. 22 et 23.

Goura victoria (Fraser).

a. Squelette d'un mâle. Jobi. Voyage de M. von Rosenberg, 1870.

Goura beccarii Salvad.

a. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée orientale. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

CALOENAS.

Caloenas nicobarica (L.).

- a. Squelette. Morotai. Voyage de M. Bernstein, 1863.
- Squelette d'un mâle. Présenté par M. J. N. Blaauw à Rijswijk, 13 Avril 1879.

LEPTOPTILA.

Leptoptila reichenbachi Pelz.

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 10 Juillet 1895.

PHLOGOENAS.

Phlogoenas luzonica (Scop.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 19 Février 1891.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,28 Octobre 1891.

LEUCOSARCIA.

Leucosarcia picata (Lath.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 8 Août 1889.

STARNOENAS.

Starnoenas cyanocephala (L.).

a, b. Squelettes. Cuba. Présentés par M. Sloet van Oldruitenborgh, 1858. Schleg. Cat. Columbae, Starnoenas cyanocephala, nºs. 6 et 7.

OENA.

Oena capensis (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 16 Octobre 1889.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 11 Juin 1892.

TYMPANISTRIA.

Tympanistria tympanistria (Temm. et Knip).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, Mars 1894.
- Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw, Avril 1894.

CHALCOPELIA.

Chalcopelia afra (L.).

- a. Squelette. Libéria, 12 Septembre 1892. Des collections de M. J. Demery.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 Octobre 1892.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 23 Janvier 1894.
- d. Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 28 Mars 1895.

CHALCOPHAPS.

Chalcophaps chrysochlora Gould.

a. Squelette d'un mâle. Kisser, 17 Décembre 1897. Des collections de M. Schädler.

Chalcophaps indica (L.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Columbae, *Chalcophaps indica*, no. 108.
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.
- c. Squelette. Bornéo, Roema Manoeal, 27 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.

CALOPELIA.

Calopelia puella (Schleg.).

a. Squelette d'une femelle. Libéria, Janvier 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.

PHAPS.

Phaps chalcoptera (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 19 Janvier 1887.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,23 Avril 1891.

HISTRIOPHAPS.

Histriophaps histrionica (Gould).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Décembre 1887.

GEOPHAPS.

Geophaps scripta (Temm.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 13 Novembre 1903.

LOPHOPHAPS.

Lophophaps leucogaster Gould.

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, Juillet 1896.
- b. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 15 Avril 1899.

Lophophaps plumifera (Gould).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, Mai 1897.
- b. Squelette d'une femelle. Présenté par le même, Décembre 1897.

OCYPHAPS.

Ocyphaps lophotes (Temm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18 Juillet 1887.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 14 Février 1890.

GEOPELIA.

Geopelia tranquilla Gould.

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 13 Octobre 1890.
- b. Squelette d'une femelle. Présenté par le même, 25 Juillet 1891.

Geopelia striata (L.).

a, b. Squelettes. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Columbae, Geopelia striata, nos. 21 et 22.

- c. Squelette. Bornéo, Sanggau, Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.
- d. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nº. 23. (Très incomplet).

Geopelia maugei (Temm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 19 Décembre 1893.
- b. Squelette d'une femelle. Kisser, Décembre 1898. Des collections de M. Schädler.

Geopelia cuneata (Lath.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 23 Janvier 1893.

TURTUR.

Turtur turtur (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Leide, 1865. Schleg. Cat. Columbae, Turtur auritus, nº. 24.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 14 Novembre 1889.

STREPTOPELIA.

Streptopelia risoria (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 15 Septembre 1888.
- b. Squelette. Présenté par M. E. Verbrugge à Leide.

Streptopelia semitorquata (Rüpp.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 26 Novembre 1889.

Streptopelia ambigua (Bocage).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 22 Avril 1895.

Streptopelia bitorquata (Temm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Columbae, Turtur bitorquatus, nº. 8.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,22 Mai 1886.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 6 Décembre 1888.

Streptopelia dussumieri (Temm.).

a. Squelette d'un mâle. Philippines, Cagajan, Mai 1892. Des collections de M. A. van der Valk.

Streptopelia capicola (Finsch et Hartl.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21 Février 1890.

ONOPOPELIA.

Onopopelia humilis (Temm.).

a. Squelette d'une femelle. Philippines, Cagajan, Avril 1892.

Des collections de M. A. van der Valk.

SPILOPELIA.

Spilopelia tigrina (Temm. et Knip).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Columbae, Turtur tigrinus, nº. 35.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
 Juillet 1890.
- c. Squelette. Bornéo. Présenté par M. Prakke, 1891.
- d. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nº. 36.

STIGMATOPELIA.

Stigmatopelia senegalensis (L.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 8 Octobre 1894.

Stigmatopelia cambayensis (Gm.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 12 Avril 1892.

ZENAIDA.

Zenaida auriculata Des Murs.

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 6 Juin 1893.

MACROPYGIA.

Macropygia leptogrammica (Temm.).

a, b. Squelettes. Java, Tjibodas, Juillet 1891. Présentés par
 M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

Macropygia magna Wall.

- a. Squelette d'une femelle. Wetter, 2 Février 1898. Des collections de M. Schädler.
- Squelette d'un mâle. Wetter, 25 Février 1898. Des collections de M. Schädler.

Macropygia tenuirostris emiliana Bp.

- a, b. Squelettes. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. Cat. Columbae, *Macropygia tenuirostris*, nos. 20 et 21.
- c, d. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nos. 22 et 23.
- e. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 13 Janvier 1904.

f. Crâne. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. ibid. nº. 24.

Macropygia ruficeps (Temm.).

- a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Columbae, Macropygia ruficeps, nº. 13.
- b, c. Crânes. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. ibid. nos. 14 et 15. (c est très défectueux).

COLUMBA.

Columba palumbus L.

a. Squelette d'une femelle. Hollande, Nieuwkoop, Avril 1907.

Columba oenas L.

- a. Squelette. Allemagne. Schleg. Cat. Columbae, Columba oenas, nº. 7.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, Amerongen, 12 Mai 1906.

Columba leuconota Vig.

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 18 Septembre 1894.

Columba phaeonota Bp.

a. Squelette. Cap. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Columbae, Stictoenas trigonigera, nº. 3.

Columba maculosa Temm.

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 31 Juillet 1889.

Columba speciosa Gm.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 4 Février 1889.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 12 Septembre 1892.

Columba metallica Temm.

a. Squelette d'une femelle. Babber, 28 Avril 1898. Des collections de M. Schädler.

Columba livia L.

- a. Squelette d'une femelle. Schleg. Cat. Columbae, Columba livia, nº. 48. (Race domestique).
- b. Squelette. (Race domestique).

SPHENOCERCUS.

Sphenocercus oxyurus (Temm.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. Cat. Columbae, Treron oxyura, nº. 11.
- b. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner. Schleg. ibid. nº. 12.

VINAGO.

Vinago calva (Temm. et Knip).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 22 Avril 1890.

Vinago nudirostris (Swains.).

a. Squelette. Côte d'or, 1862. Schleg. Cat. Columbae, Treron nudirostris, nº. 12.

TRERON.

Treron nipalensis (Hodgs.).

a. Squelette. Bornéo, Roema Manoeal, 25 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.

OSMOTRERON.

Osmotreron griseicauda (Gray).

a, b, c, d. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van

Hasselt. Schleg. Cat. Columbae, Treron griseicanda, nos. 41, 42, 43 et 44.

Osmotreron vernans (L.).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner. Schleg. Cat. Columbae, Treron vernans, nº. 41.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 23 Avril 1891.
- c. Squelette d'une femelle. Philippines, Cagajan, Mai 1892. Des collections de M. A. van der Valk.
- d. Squelette d'un mâle. Bornéo, Sanggau, Octobre 1904. Des collections de M. Westenenk.

Osmotreron psittacea (Temm. et Knip).

a. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat.
 Columbae, Treron psittacea, nº. 4.

Osmotreron fulvicollis (Wagl.).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat.
 Columbae, Treron fulvicollis, nº. 8.
- Squelette d'un mâle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, Juin 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Osmotreron olax (Temm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Columbae, Treron olax, nº. 11.
- $\it b.~$ Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner. Schleg. ibid. $\rm n^{0}.~12.$
- c, d. Squelettes. Bornéo, Roema Manoeal et Poelau. Voyage de M. Büttikofer, 1893—1894.
- e. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1895.
- f. Squelette. Bornéo, Sanggau, Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.

PHABOTRERON.

Phabotreron leucotis (Temm.).

a. Squelette d'une femelle. Philippines, Cagajan, 24 Août 1892.
 Des collections de M. A. van der Valk.

LEUCOTRERON.

Leucotreron cincta (Temm. et Knip).

- a. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Columbae, *Ptilopus cinctus*, nº. 11.
- Squelette d'un mâle. Wetter, Février 1898. Des collections de M. Schädler.

Leucotreron lettiensis (Schleg.).

 a. Squelette d'un mâle. Babber, Avril 1898. Des collections de M. Schädler.

Leucotreron jambu (Gm.).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner. Schleg. Cat. Columbae, Ptilopus jambu, nº. 10.
- b. Squelette. Bornéo, Roema Manoeal, 4 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Leucotreron roseicollis (Wagl.).

a. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Columbae, *Ptilopus porphyreus*, nº. 15. (Défectueux).

PTILOPUS.

Ptilopus xanthogaster (Wagl.).

a. Squelette d'un mâle. Kisser, Janvier 1898. Des collections de M. Schädler.

LAMPOTRERON.

Lampotreron superba (Temm. et Knip).

- a. Squelette. Amboine. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Columbae, Ptilopus superbus, nº. 57.
- b. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée orientale. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

EUTRERON.

Eutreron pulchellus (Temm.).

a. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, 19 Décembre 1896. Des collections de M. Schädler.

SPILOTRERON.

Spilotreron melanospila (Salvad.).

a. Squelette d'un mâle. Célèbes, Octobre 1888. Voyage de M.
 M. Weber.

Spilotreron melanocephala (Forster).

a. Squelette. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. Cat. Columbae, Ptilopus melanocephalus, nº. 47.

ALECTROENAS.

Alectroenas pulcherrima (Scop.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26 Avril 1887.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 27 Février 1892.

MEGALOPREPIA.

Megaloprepia magnifica poliura Salvad.

a, b, c. Squelettes de femelles. Nouvelle Guinée orientale. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

CARPOPHAGA.

Carpophaga concinna Wall.

 a. Squelette d'une femelle. Babber, Avril 1898. Des collections de M. Schädler.

Carpophaga aenea (L.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Columbae, Carpophaga aenea, nº. 26.
- c. Squelette. Bornéo, Nanga Raoen, 12 Mai 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Carpophaga paulina Bp.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 20 Août 1896.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 Janvier 1898.

Carpophaga neglecta Schleg.

a. Squelette. Amboine. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Columbae, Carpophaga neglecta, nº. 14.

Carpophaga rosacea (Temm.).

- a. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Columbae, Carpophaga rosacea, nº. 24.
- Squelette d'un mâle. Kisser, Décembre 1897. Des collections de M. Schädler.

Carpophaga zoeae (Less.).

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Nouvelle Guinée orientale. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

ZONOENAS.

Zonoenas pinon (Quoy et Gaim.).

a. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, 19 Décembre 1896. Des collections de M. Schädler, Mars 1897.

Zonoenas westermani (Schleg.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Nouvelle Guinée orientale. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.
- c. Squelette d'un mâle. Même origine.

PHAENORHINA.

Phaenorhina goliath (Gray).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Août 1886.

MYRISTICIVORA.

Myristicivora spilorrhoa (Gray).

a. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée orientale. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

Myristicivora bicolor (Scop.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Columbae, Carpophaga bicolor, nº. 67.
- b. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Diard.

CUCULI.

CUCULIDAE.

COCCYSTES.

Coccystes coromandus (L.).

a. Squelette. Bornéo. Présenté par M. Prakke, 1891.

Coccystes cafer (Licht.).

a, b. Squelettes. Libéria. Des collections de M. J. Demery, 1888.

SURNICULUS.

Surniculus lugubris (Horsf.).

a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cuculi, Cuculus lugubris, nos. 22 et 23.

CUCULUS.

Cuculus canorus L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 23 Août 1890.
- Squelette d'un mâle. Hollande, Noordwijk, 10 Juillet 1896.
 Présenté par M. Verster van Wulverhorst.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, 12 Août 1902. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland.

Cuculus poliocephalus Lath.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cuculi, Cuculus striatus, nº. 51.
- b. Crâne. Java, Voyage de M. Boie. Schleg. ibid. nº. 52.

CACOMANTIS.

Cacomantis merulinus (Scop.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cuculi, Cuculus merulinus, nos. 20 et 21.
- c. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nº. 22.

Cacomantis sonnerati (Lath.).

a. Squelette. Java. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Cuculi, Cuculus sonnerati, nº. 57.

b, c, d. Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

Cacomantis variolosus (Horsf.).

a. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary, 1895.

CHRYSOCOCCYX.

Chrysococcyx klaasi (Steph.).

a. Squelette. Libéria. Des collections de M. Demery.

CHALCOCOCCYX.

Chalcococcyx malayanus (Raffl.).

a. Squelette d'un mâle. Wetter. Des collections de M. Schädler, 1898.

Chalcococcyx xanthorhynchus (Horsf.).

a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. C. Bock, 1879.

Chalcococcyx basalis (Horsf.).

a, b. Squelettes. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Cuculi, Cuculus lucidus, nos. 8 et 9.

EUDYNAMIS.

Eudynamis orientalis (L.).

a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cuculi, Cuculus orientalis, nos. 68 et 69.

SCYTHROPS.

Scythrops novae hollandiae Lath.

- a. Squelette. Flores. Des collections de M. Semmelink, 1863.
- b. Squelette. Iles Aroe. Voyage de M. von Rosenberg, 1865.

CENTROPUS.

Centropus sinensis (Steph.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cuculi, Centropus eurycercus, nº. 16.
- b. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner. Schleg. ibid. nº. 17.
- c. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nº. 18.

Centropus rectunguis Strickl.

a. Squelette. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Cuculi, Centropus rectunguis, nº. 53.

(Le nº. 52 du Catalogue de Schlegel manque).

Centropus menebiki aruensis (Salvad.).

a. Crâne. Iles Aroe. Voyage de M. von Rosenberg, 1865.

Centropus violaceus chalybeus (Salvad.).

a. Crâne. Jobi. Voyage de M. von Rosenberg, 1869.

PIAYA.

Piaya minuta (Vieill.).

a. Crâne. Surinam. Schleg. Cat. Cuculi, Piaya minor, nº. 6.

RHOPODYTES.

Rhopodytes sumatranus (Raffl.).

- a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Cuculi, *Phoenicophaës sumatranus*, nº. 14.
- b. Squelette. Bornéo. Voyage de M. S. Müller. Schleg, ibid. nº. 15.
- c. Squelette. Bornéo, Smitau, Décembre 1893. Des collections de M. Büttikofer.

Rhopodytes elongatus (S. Müll.).

a, b. Squelettes. Sumatra. Voyage de M. S. Müller, 1834. Schleg. Cat. Cuculi, *Phoenicophaës elongatus*, nos. 3 et 4.

Rhopodytes diardi (Less.).

a. Squelette. Sumatra, Deli. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, 1892.

ZANCLOSTOMUS.

Zanclostomus javanicus (Horsf.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cuculi, *Phoenicophaës javanicus*, nº. 8.
- Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nº. 9.

RHINORTHA.

Rhinortha chlorophaea (Raffl.).

- a, b. Squelettes. Bornéo. Voyage de M. Büttikofer, 1893-94.
- c. Squelette d'un mâle. Sumatra. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, 1892.
- d. Crâne. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Cuculi, Phoenicophaës chlorophaeus, nº. 21.

RHAMPHOCOCCYX.

Rhamphococcyx calorhynchus (Temm.).

a. Squelette. Célèbes, Novembre 1888. Des collections de M.
 M. Weber.

RHINOCOCCYX.

Rhinococcyx curvirostris (Shaw et Nodder).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. Cat. Cuculi, *Phoenicophaës curvirostris*, nº. 10.
- b, c. Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

UROCOCCYX.

Urococcyx erythrognathus (Hartl.).

a. Crâne. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Cuculi, Phoenicophaës erythrognathus, nº. 15.

CEUTHMOCHARES.

Ceuthmochares aereus (Vieill.).

- a. Squelette. Sierra Léone. Des collections de M. Demery, 1891.
- b, c. Squelettes. Libéria. Des collections de M. Demery, 1892.

DIPLOPTERUS.

Diplopterus naevius (L.).

a. Squelette. Brésil. Des collections de M. Hardy du Dréneuf, 1891.

CROTOPHAGA.

Crotophaga ani L.

a, b. Squelettes. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

GUIRA.

· Guira guira (Gm.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Juillet 1887.

MUSOPHAGIDAE.

TURACUS.

Turacus persa (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Juillet 1887.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Janvier 1890.

Turacus corythaix (Wagl.).

a. Squelette. Sans indication d'origine. Schleg. Cat. Cuculi, Musophaga albicristata, nº. 6.

MUSOPHAGA.

Musophaga violacea Isert.

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1887.

CORYTHAEOLA.

Corythaeola cristata (Vieill.).

a. Squelette. Côte d'or. Voyage de M. Pel. Schleg. Cat. Cuculi,
 Musophaga gigantea, nº. 6.

PSITTACL.

PSITTACIDAE.

STRIGOPS.

Strigops habroptilus Gray.

- a. Squelette. Nouvelle Zéelande. Acquis de M. Frank, 1877.
- b. Squelette d'un mâle. Nouvelle Zéelande. Acquis de M. Frank, 1881.

MICROPSITTA.

Micropsitta pygmaea (Quoy et Gaim.).

a. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée, Skroe, 17 Février 1896. Des collections de M. Schädler, 1897.

ANODORHYNCHUS.

Anodorhynchus glaucus (Vieill.).

a. Squelette. Brésil. Présenté par M. ter Meer, 1865. Schleg.
 Revue Psittaci, Arara glauca, nº. 2.

ARA.

Ara ararauna (L.).

a. Squelette. Amérique. Schleg. Cat. Psittaci, Arara ararauna, nº. 3.
 Cat. Mus. d'Hist. Nat. Oiseaux.

b, c. Squelettes. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Revue Psittaci, Arara ararauna, nos. 5 et 6.

Ara macao (L.).

- a. Squelette. Surinam. Schleg. Cat. Psittaci, Arara macao, nº. 6.
- Squelette. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Revue Psittaci, Arara macao, nº. 8.
- c. Squelette. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. ibid. nº. 9.
- d. Crâne. Schleg. Cat. Psittaci, Arara macao, nº. 7.

Ara chloroptera Gray.

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 30 Mai 1893.

Ara militaris (L.).

a. Squelette. Surinam. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1870.
 Schleg. Revue Psittaei, Arara militaris, nº. 5.

Ara severa (L.).

a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1871. Schleg.
 Revue Psittaci, Arara severa, nº. 5.

Ara maracana (Vieill.).

a, b. Squelettes. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1892.

CONURUS.

Conurus solstitialis (L.).

a. Squelette. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Conurus jendaya (Gm.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1888.

Conurus nanday (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Février 1891.
- Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 8 Septembre 1896.

Conurus cactorum (Kuhl).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 14 Avril 1891.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 15 Décembre 1893.

Conurus pertinax (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Mars 1892.

Conurus ocularis Sclat. et Salv.

a. Squelette d'un jeune mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1886.

Conurus canicularis (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 14 Décembre 1896.

CONUROPSIS.

Conuropsis carolinensis (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 12 Novembre 1890.

CYANOLISEUS.

Cyanoliseus patagonus (Vieill.).

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 27 Janvier 1891.

 Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 23 Mars 1892.

PYRRHURA.

Pyrrhura vittata (Shaw).

a. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Pyrrhura leucotis (Kuhl).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,2 Septembre 1891.

BOLBORHYNCHUS.

Bolborhynchus lineolatus (Cass.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 8 Mars 1895.

SITTACULA.

Psittacula guianensis (Swains.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 24 Septembre 1890.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 11 Août 1896.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 3 Mai 1890.

Psittacula passerina (L.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 8 Avril 1902.

BROTOGERIS.

Brotogeris pyrrhopterus (Lath.).

a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 3 Avril 1893.

Brotogeris tirica (Gm.).

- a, b. Squelettes de femelles. Présentés par M. van der Spruyt à Leide, 1887.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 20 Avril 1894.
- d. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Décembre 1897.

Brotogeris tuipara (Gm.).

a. Squelette. Amérique. Schleg. Cat. Psittaci, Psittaculus tuipara,
 nº. 4.

Brotogeris jugularis (P. L. S. Müll.).

a, b, c. Squelettes. Sa Fé de Bogota. (Sous le nom de Psittaculus tovi).

AMAZONA.

Amazona amazonica (L.).

a. Squelette. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Revue Psittaci, Amazona amazonica, nº. 11.

Amazona farinosa (Bodd.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 7 Avril 1900.

Amazona inornata Salvad.

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Novembre 1898.

Amazona aestiva (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 29 Juillet 1888.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 6 Février 1890.

Amazona collaria (L.).

 a. Squelette d'une femelle. Jamaïque. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, Mars 1898.

Amazona brasiliensis (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 11 Mars 1895.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 Novembre 1898.

Amazona ochroptera (Gm.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 26
 Mai 1894.

Amazona levaillanti Gray.

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 9 Juin 1897.

Amazona leucocephala (L.).

- a. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Revue Psittaci, Amazona leucocephala, nº. 8.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
 Avril 1890.

PIONUS.

Pionus menstruus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Amérique, 1863. Schleg. Cat. Psittaci, Amazona menstrua, nº. 7.
- b. Squelette. Amérique, 1863. Schleg. ibid. nº. 8.

c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 7 Avril 1900.

Pionus maximiliani (Kuhl).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 16 Février 1898.

Pionus fuscus (P. L. S. Müll.).

a. Squelette. Du Jardin Zoologique à la Haye, 27 Février 1892.

TRICLARIA.

Triclaria cyanogaster (Vieill.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 29 Décembre 1906.

POICEPHALUS.

Poicephalus senegalus (L.).

- a. Squelette. Afrique occidentale. Schleg. Cat. Psittaci, Psittacus senegalus, nº. 4.
- b, c. Squelettes de mâles. Présentés par M. J. C. Maas à Leide, 1876 et 1877.

Poicephalus gulielmi (Jard.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 22 Octobre 1890.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 12 Décembre 1890.

Poicephalus rueppelli Gray.

Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 Janvier 1890.

PSITTACUS.

Psittacus erythacus L.

- a, b. Squelettes. Côte d'or, 1862. Schleg. Cat. Psittaci, Psittacus erythacus, nos. 6 et 7.
- c. Squelette. Afrique. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. ibid. nº. 8.
- d. Squelette d'une femelle. Présenté par M. Somerwil, 1885.
- e. Crâne. Côte d'or, 1858. Schleg. ibid. nº. 10. (Incomplet).
- f. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. ibid. nº. 9. (Incomplet).

Psittacus timneh Fraser.

- a. Squelette. Libéria, Du Queah River, Mars 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 3 Mai 1893.

CORACOPSIS.

Coracopsis vaza (Shaw).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 27 Mars 1897.
- b, c. Crânes. Madagascar. Voyage des M. M. Pollen et van Dam, 1866.

DASYPTILUS.

Dasyptilus pesqueti (Less.).

a. Squelette. Nouvelle Guinée, Andai. Voyage de M. von Rosenberg, 1870.

ECLECTUS.

Eclectus pectoralis (P. L. S. Müll.).

a. Squelette. Nouvelle Guinée. Voyage de M. S. Müller. Schleg.
 Cat. Psittaci, Eclectus polychlorus, nº. 18.

- b, c. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Sans indication de provenance.
- d. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 19 Octobre 1893.
- e. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée orientale. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.
- f. Squelette d'une femelle. Même origine.

Eclectus cardinalis (Bodd.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1861. Schleg. Cat. Psittaci, Eclectus cardinalis, nº. 9.
- b. Crâne. Amboine. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nº. 10.

Eclectus roratus (P. L. S. Müll.).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1861. Schleg.
 Cat. Psittaci, Eclectus grandis, nº. 17.
- b. Squelette d'un mâle. Acquis en 1863. Schleg. ibid. nº. 18.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 27 Décembre 1901.
- d. Crâne d'un mâle. Acquis en 1869. Schleg. Revue Psittaci, Eclectus grandis, nº. 20.

GEOFFROYUS.

Geoffroyus personatus (Shaw).

- a. Squelette. Présenté par M. M. Weber, 1890.
- b, c. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Wetter, Mars et Août 1898. Des collections de M. Schädler.
- d. Crâne. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Revue Psittaci, Eclectus personatus, nº. 100.

Geoffroyus pucherani Bp.

a. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée orientale. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

b. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, Décembre 1896. Des collections de M. Schädler, Mars 1897.

PRIONITURUS.

Prioniturus platurus (Vieill.).

a. Crâne. Boeton. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Revue Psittaci, Eclectus platurus, nº. 2.

TANYGNATHUS.

Tanygnathus megalorhynchus (Bodd.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1864. Schleg. Revue Psittaci, Eclectus megalorhynchus, nº. 20.

Tanygnathus mülleri (Temm.).

- a, b. Squelettes. Boeton. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Revue Psittaci, Eclectus muelleri, nos. 25 et 26.
- c. Crâne. Célèbes, 1864. Schleg. ibid. nº. 27. (Très incomplet).

Tanygnathus affinis Wallace.

a. Crâne. Amboine. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Revue Psittaci, Eclectus affinis, nº. 11.

PALAEORNIS.

Palaeornis eupatria (L.).

 a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 12 Mars 1890.

Palaeornis eques (Bodd.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Avril 1887.

Palaeornis eques torquatus (Bodd.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 24 Octobre 1890.

b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 29 Décembre 1891.

Palaeornis eques docilis (Vieill.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26 Juin 1901.

Palaeornis cyanocephala (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 11 Octobre 1890.
- Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 15 Novembre 1893.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 21 Mars 1895.
- d. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 11 Septembre 1899.

Palaeornis javanica (Osbeck).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Psittaci, Palaeornis javanicus, nos. 21 et 22.
- c, d. Squelettes. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. ibid. nos. 23 et 24.
- e. Crâne. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. ibid. nº. 25.

Palaeornis javanica fasciata (P. L. S. Müll.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, Novembre 1889.

Palaeornis longicauda (Bodd.).

- a, b. Squelettes. Bornéo. Voyage de M. Schwaner. Schleg. Cat. Psittaei, *Palaeornis longicaudus*, nos. 17 et 18.
- c, d, e. Squelettes. Bornéo. Voyage de M. S. Müller, 1836. Schleg. ibid. nos. 19, 20 et 21.

POLYTELIS.

Polytelis barrabandi (Swains.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 4 Octobre 1890.

Polytelis melanurus (Vig.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 26 Juillet 1890.

PTISTES.

Ptistes erythropterus (Gm.).

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 21 Novembre 1898.

Ptistes jonquillaceus (Vieill.).

- a. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Psittaci, *Platycercus vulneratus*, nº. 5.
- b. Squelette d'un mâle. Wetter, 2 Février 1898. Des collections de M. Schädler. (Sous le nom de Ptistes wetterensis).
- c. Crâne. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nº. 6.

APROSMICTUS.

Aprosmictus cyanopygius (Vieill.).

- a. Squelette. Australie. Schleg. Cat. Psittaci, *Platycercus scapulatus*, no. 12.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 22 Février 1893.

Aprosmictus dorsalis (Quoy et Gaim.).

a. Squelette. Nouvelle Guinée, Baie Lobo. Voyage de M. S.
 Müller. Schleg. Cat. Psittaci, Platycercus dorsalis, nº. 8.

PSITTINUS.

Psittinus incertus (Shaw).

a. Squelette d'un mâle. Sumatra, Deli. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, 22 Mars 1892.

AGAPORNIS.

Agapornis pullaria (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Afrique, 1866. Schleg. Revue Psittaci,
 Psittacula pullaria, nº. 7.
- $\it b$, $\it c$. Squelettes. Afrique. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Agapornis swinderniana (Kuhl).

 a. Squelette d'un mâle. Libéria, 13 Janvier 1886. Voyage de M. Stampfli.

Agapornis cana (Gm.).

- a. Squelette. Madagascar, Nossi Bé. Voyage des M. M. Pollen et van Dam, 1864.
- b, c. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Décembre 1889.

Agapornis roseicollis (Vieill.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30 Avril 1891.

LORICULUS.

Loriculus indicus (Gm.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 5 Juin 1891.

Loriculus galgulus (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Août 1887. b. Squelette. Bornéo. Présenté par M. Prakke, Mai 1892.

Loriculus stigmatus (Müll. et Schleg.).

a. Squelette. Célèbes, 1864.

Loriculus pusillus Gray.

- a, b. Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1864.
- c, d. Crânes. Java. Voyage de M. Diard, 1862. Schleg. Cat. Psittaci, Loriculus pusillus, nos. 6 et 7.

PLATYCERCUS.

Platycercus amathusiae Bp.

a. Squelette. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 26 Avril 1902.

Platycercus adelaidae Gould.

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Avril 1892.

Platycercus pallidiceps Vig.

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. Korthals, 3 Septembre 1888.

Platycercus icterotis (Kuhl).

a. Squelette. Australie. Voyage de M. Gould. Schleg. Cat. Psittaci, Platycercus icterotis, nº. 4.

Platycercus eximius (Shaw).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 26 Août 1890.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 2 Septembre 1891.

Platycercus elegans (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, Octobre 1891.
- 6. Squelette d'un mâle. Même origine, Décembre 1891.

BARNARDIUS.

Barnardius barnardi (Vig. et Horsf.).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1864. Schleg.
 Cat. Psittaci, Platycercus barnardi, nº. 6.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 4 Avril 1895.

Barnardius semitorquatus (Quoy et Gaim.).

a. Squelette. Australie, Perth. Acquis de M. Gould. Schleg. Cat. Psittaci, *Platycercus semitorquatus*, n^o. 3.

Barnardius zonarius (Shaw).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 5 Juin 1890.

PSEPHOTUS.

Psephotus haematonotus Gould.

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 5 Mai 1899.

Psephotus multicolor (Temm.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 27 Août 1890.

Psephotus pulcherrimus (Gould).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30 Juillet 1890.

NANODES.

Nanodes discolor (Shaw).

a. Squelette. Australie. Voyage de M. Gould. Schleg. Cat. Psittaci, Nanodes discolor, nº. 5.

MELOPSITTACUS.

Melopsittacus undulatus (Shaw).

- a. Squelette d'un mâle. Acquis 27 Avril 1863. Schleg. Cat. Psittaci, Euphema undulata, nº. 12.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,7 Janvier 1888.
- c. Squelette. Sans indication d'origine.
- d. Squelette d'un mâle. Présenté par M. E. D. van Oort, 1 Juillet 1907.

CYANORHAMPHUS.

Cyanorhamphus novae zeelandiae (Sparrm.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, Juillet 1892.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,28 Mai 1895.

MICROGLOSSUS.

Microglossus aterrimus (Gm.).

- a. Squelette. Sans indication de provenance.
- b. Squelette. Des collections de M. von Rosenberg, 1869.
- c. Crâne. Schleg. Cat. Psittaci, Microglossum aterrimum, nº. 12.
- d. Crâne. Présenté en 1865 par M. Teysmann. Schleg. Revue Psittaci, nº. 34.
- e. Crâne. Misool. Présenté par M. Teysmann, 1877. (Incomplet).
- f. Crâne d'un mâle. Nouvelle Guinée, Andai, 2 Juin 1869. Voyage de M. von Rosenberg. (Incomplet).

g. Crâne. Nouvelle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

CALYPTORHYNCHUS.

Calyptorhynchus xanthonotus Gould.

a. Squelette. Tasmanie. Acquis de M. Gould. Schleg. Cat. Psittaci, Calyptorhynchus xanthotus, nº. 2.

Calyptorhynchus baudini Vig.

a. Squelette. Australie occidentale. Acquis de M. Gould. Schleg. Cat. Psittaei, Calyptorhynchus baudini, nº. 2.

Calyptorhynchus viridis (Vieill.).

 a. Crâne. Australie. Schleg. Cat. Psittaci, Calyptorhynchus solandri, nº. 8. (Incomplet).

Calyptorhynchus funereus (Shaw).

a. Crâne d'un mâle. Nouvelle Galles du Sud. Voyage de M. Gould. Schleg. Cat. Psittaci, Calyptorhynchus funereus, nº. 6.

CALLOCEPHALON.

Callocephalon galeatum (Lath.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 11 Janvier 1900.

CACATUA.

Cacatua triton (Temm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 30 Juillet 1890.
- b, c, d. Squelettes de deux mâles et d'une femelle. Nouvelle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

Cacatua sulphurea (Gm.).

- a. Squelette. Samao. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Psittaci, Cacatua sulphurea, nº. 11.
- b, c. Squelettes. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nos. 12 et 13.

Cacatua citrinocristata (Fraser).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 29 Novembre 1893.

Cacatua leadbeateri (Vig.).

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 12 Juin 1892.

Cacatua alba (P. L. S. Müll.).

a. Crâne. Schleg. Cat. Psittaci, Cacatua cristata, nº. 17. (Incomplet).

Cacatua moluccensis (Gm.).

- a. Squelette. Acquis de M. van Aken. Schleg. Cat. Psittaci, Cacatua moluccensis, nº. 9.
- b. Squelette d'un mâle. Indes orientales, 1860. Schleg. ibid. nº. 10.
- c. Crâne. Schleg. ibid. nº. 11.

Cacatua roseicapilla Vieill.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 8 Octobre 1885.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Septembre 1888.

LICMETIS.

Licmetis nasica (Temm.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, Juillet 1890.

CALOPSITTA.

Calopsitta novae hollandiae (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 27 Janvier 1890.
- Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt
 à Leide, 30 Mars 1899.
- c. Squelette d'une femelle. Présenté par M. E. D. van Oort, 31 Mai 1905.

TRICHOGLOSSIDAE.

NEOPSITTACUS.

Neopsittacus iris (Temm.).

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Wetter. Des collections de M. Schädler, 1898.

TRICHOGLOSSUS.

Trichoglossus haematodus cyanogrammus (Wagl.).

- a. Squelette. Amboine. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Psittaci, Trichoglossus haematotus, nº. 31.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 2 Octobre 1893. (Sous le nom de Trichoglossus capistratus).
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 11 Octobre 1895.

Trichoglossus haematodus forsteni Bp.

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 4 Septembre 1894.

Trichoglossus haematodus massena Bp.

a, b, c. Squelettes de mâles. Nouvelle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

Trichoglossus novae hollandiae (Gm.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 21 Janvier 1894.

Trichoglossus ornatus (L.).

- a. Squelette. Célèbes. Acquis en 1864. Schleg. Revue Psittaci, Trichoglossus ornatus, nº. 17.
- b. Squelette. Célèbes. Acquis en 1864.
- c. Squelette. Boeton. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nº. 18.

PSITTEUTELES.

Psitteuteles euteles (Temm.).

- a. Squelette d'un mâle. Kisser, 28 Décembre 1897. Des collections de M. Schädler.
- b. Crâne. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Psittaci, Nanodes euteles, nº. 4.

Psitteuteles weberi Bütt.

a, b. Squelettes des troncs d'un mâle et d'une femelle. Flores, 1889. Voyage de M. M. Weber.

GLOSSOPSITTA.

Glossopsitta concinna (Shaw).

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Présentés par M. Korthals, 3 Septembre 1888.

LORIUS.

Lorius domicella (L.).

- a. Squelette. Moluques. Schleg. Cat. Psittaci, Lorius domicella,
 nº. 10.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Septembre 1888.

Lorius garrulus (L.).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam. Schleg. Cat. Psittaci, Lorius garrulus, nº. 19.
- b. Squelette. Schleg. ibid. nº. 20.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1864. Schleg. Revue Psittaci, Lorius garrulus, nº. 28.
- d. Crâne. Schleg. Cat. Psittaci, Lorius garrulus, nº. 21. (Très incomplet).

Lorius lory (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Janvier 1904.

Lorius erythrothorax Salvad.

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, Décembre 1896. Des collections de M. Schädler.

Lorius cyanauchen (S. Müll.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 14 Septembre 1892.

EOS.

Eos bornea (L.).

- a. Squelette. Indes orientales. Schleg. Revue Psittaci, Lorius ruber, nº. 19.
- b, c. Squelettes. Amboine. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nos. 20 et 21.

Eos histrio (P. L. S. Müll.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Décembre 1864.

Eos riciniata (Bechst.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 25 Juin 1890.

 Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 15 Septembre 1896.

Eos reticulata (S. Müll.).

a. Squelette d'un mâle. Babber, 30 Avril 1898. Des collections de M. Schädler.

Eos fuscata Blyth.

a. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

CHALCOPSITTA.

Chalcopsitta atra (Scop.).

a. Squelette. Nouvelle Guinée. Voyage de M. von Rosenberg, 1870.

Chalcopsitta scintillata (Temm.).

a. Squelette d'un individu mort en captivité. Présenté par M.
 J. F. van Bemmelen.

NESTOR.

Nestor meridionalis (Gm.).

 a, b. Squelettes. Nouvelle Zéelande, 16 Mai 1902. Acquis de M. Suter, Mars 1904.

Nestor notabilis Gould.

- a. Squelette. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 23 Avril 1896.
- Squelette. Nouvelle Zéelande, île Sud. Acquis de M. Suter, 16 Octobre 1905.

STRIGES.

STRIGIDAE.

ASIO.

Asio otus (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Oti, Otus vulgaris, nº. 20.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860. Schleg. ibid. nº. 21.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, Noordwijk, 4 Septembre 1895. Présenté par M. Verster van Wulverhorst.

Asio accipitrinus (Pall.).

a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1861. Schleg. Cat. Oti, Otus brachyotus, nº. 20.

KETUPA.

Ketupa ketupa (Horsf.).

a, b, c. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Oti, Bubo javanensis, nos. 5, 6 et 7.

Ketupa ceylonensis (Gm.).

 Crâne. Inde continentale. Présenté par M. Hodgson, 1845. (Incomplet).

BUBO.

Bubo bubo (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Allemagne, 1866. Schleg. Cat. Oti,
 Bubo maximus, nº. 10.
- b. Squelette. Allemagne, 1866. Schleg. Revue Noctuae, Bubo maximus, nº. 11.
- c. Squelette. Allemagne. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1870. Schleg. ibid. nº. 12.

- d. Crâne. Allemagne. Schleg. Cat. Oti, Bubo maximus, nº. 8. (Très incomplet).
- e. Crâne. Egypte. Présenté par M. Ruyssenaers, 1851. (Incomplet). (Le n°. 7 du Catalogue de Schlegel manque).

Bubo cinerascens Guérin.

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 12 Novembre 1889.

Bubo maculosus (Vieill.).

- a, b. Squelettes de mâles. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 13 Décembre 1893.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 15 Octobre 1900.

Bubo lacteus (Temm.).

a, b. Crânes. Afrique australe. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Oti, Bubo lacteus, nos. 7 et 8.

HUHUA.

Huhua orientalis (Horsf.).

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
 Schleg. Cat. Oti, Bubo orientalis, nº. 5.

NYCTEA.

Nyctea nyctea (L.).

- a. Squelette. Lapponie. Acquis de M. Frank. Schleg. Cat. Oti, Noctua nyetea, nº. 6.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 Juin 1894.
- c. Crâne. Lapponie. Acquis de M. Frank. Schleg. ibid. no. 7.

PULSATRIX.

Pulsatrix perspicillata (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 26 Février 1894.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 7 Janvier 1896.

SCOPS.

Scops magica (S. Müll.).

a. Squelette. Célèbes, 1864.

Scops lempiji (Horsf.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. Cat. Oti, Scops noctula, nº. 6.
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. ibid. nº. 7.
- c. Squelette. Java. Voyage de M. Diard. Schleg. ibid. nº. 8.
- d−h. Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

Scops menadensis (Quoy et Gaim.).

- a. Squelette d'un mâle. Wetter, 7 Février 1898. Des collections de M. Schädler.
- b. Squelette d'une femelle. Wetter, 8 Février 1898. Même origine.

Scops semitorques (Temm. et Schleg.).

a. Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Oti, Scops semitorques, nº. 8.

NINOX.

Ninox scutulata (Raffl.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Striges, Noctua hirsuta borneoensis, nº. 5.
- b. Squelette. Célèbes. Voyage de M. von Rosenberg, 1864.

Ninox boobook (Lath.).

a. Squelette. Australie, 1867. Schleg. Revue Noctuae, Noctua boobook, nº. 8.

SYRNIUM.

Syrnium aluco (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Striges, Ulula aluco, nº. 16.
- $\emph{b}.$ Squelette d'un mâle. Hollande, 1861. Schleg. ibid nº. 17.

Syrnium fuscescens (Temm. et Schleg.).

a. Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat.
 Striges, Ulula fuscescens, nº. 5.

Syrnium nuchale Sharpe.

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 23 Juin 1895.

ATHENE.

Athene noctua (Scop.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Striges, Noctua veterum, nº. 15.
- b. Squelette d'une femelle. Hollande, 1860. Schleg. ibid. nº. 16.
- c. Squelette d'une femelle. Hollande, 11 Novembre 1864. Schleg.
 Revue Noctuae, Noctua veterum, nº. 21.
- d. Squelette. Europe. De la collection de M. Suringar, 1877.

STRIX.

Strix flammea L.

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Schleg. Cat. Striges, Strix flammea, nos. 16 et 17.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860. Schleg. ibid. nº. 18.
- d, e. Squelettes de mâles. Hollande, 1861. Schleg. ibid. nos. 19 et 20.

- f. g. Squelettes de femelles. Hollande, 1860. Schleg. ibid. nos. 21 et 22.
- Squelette. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Revue Noctuae, Strix flammea, nº. 68.
- i. Squelette. Europe. De la collection de M. Suringar, 1877.
- k. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.
- l, m, n. Crânes. Europe. Schleg. Cat. Striges, Strix flammea, nos. 23, 24 et 25.
- o. Crâne. Afrique australe. Voyage de M. van Horstok. Schleg. ibid. nº. 35.

Strix flammea rosenbergi Schleg.

a, b. Crânes. Célèbes. Voyage de M. Forsten.

CAPRIMULGI.

PODARGIDAE.

PODARGUS.

Podargus strigoides (Lath.).

a. Squelette d'un mâle. Australie. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 2 Septembre 1902.

BATRACHOSTOMUS.

Batrachostomus javensis (Horsf.).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner.
- b. Squelette. Même origine. (Manque la mâchoire inférieure).
- c. Squelette. Bornéo, Sanggau, 10 Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.

CAPRIMULGIDAE.

CAPRIMULGUS.

Caprimulgus europaeus L.

a, b. Squelettes. Hollande.

- c. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer, Septembre 1887.
- d. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Octobre 1888.
- e. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. B. de Jong, 18 Mai 1897.
- f. Squelette. Afrique, Cap. (C. smithi Bp.).
- g. Crâne. Hollande.
- h. Crâne. Afrique, Cap. (C. smithi Bp.).

Caprimulgus affinis Horsf.

- a. Squelette d'un mâle. Kisser, 10 Décembre 1897. Des collections de M. Schädler.
- b. Squelette. Flores, Reo, 28 Novembre 1888. Voyage de M.
 M. Weber. (Incomplet).

Caprimulgus macrurus Horsf.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette. Java.

Caprimulgus concretus Bp.

à. Squelette. Bornéo.

Caprimulgus ocellatus Tschudi.

a. Squelette d'une femelle. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, 1891.

SCOTORNIS.

Scotornis climacurus (Vieill.).

a, b, c. Squelettes. Libéria, Schieffelinsville. Voyage de M. Stampfli, 1885, 1887 et 1888.

HYDROPSALIS.

Hydropsalis schomburgki Sclat.

a. Squelette d'une femelle. Surinam, rivière Coppename, Septembre 1901. Des collections de M. Boon.

CYPSELL.

CYPSELIDAE.

CYPSELUS.

Cypselus apus (L.).

- a. Squelette. Europe.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande.
- c. Squelette. Islande. Présenté par M. Bottemanne, Août 1870.
- d. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Mai 1889.

Cypselus subfurcatus Blyth.

a. Squelette d'un mâle. Java, Semarang. Voyage de M. S. Müller.

COLLOCÁLIA.

Collocalia fuciphaga (Thunb.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.
- d. Squelette. Bornéo, Nanga Raoen, 9 Mai 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Collocalia linchi (Horsf. et Moore).

- a. Squelette. Bornéo, Liang Koeboeng, 24 Mars 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- b. (?). Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864. (Sous le nom de Collocalia esculenta).

Collocalia esculenta (L.).

a. Squelette. Amboine. Voyage de M. S. Müller. (Incomplet).

CYPSELOIDES.

Cypseloides fumigatus (Streub.).

a. Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

MACROPTERYX.

Macropteryx longipennis (Rafin.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.
- c, d. Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1864.
- e. Squelette d'un mâle. Bornéo, Pontianak, 5 Janvier 1896.
 Des collections de M. Schädler.

Macropteryx comata (Temm.).

- a, b. Squelettes. Bornéo, Roema Manoeal, 23 Décembre 1893.
 Des collections de M. Büttikofer.
- c. Squelette. Bornéo, Sanggau, 8 Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.

Macropteryx mystacea (Less.).

- a, b. Squelettes de femelles. Nouvelle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.
- c. Crâne. Amboine. Voyage de M. S. Müller. (Sous le nom de Dendrochelidon boiei).

Macropteryx wallacei (Gould).

a. Squelette d'un mâle. Célèbes, Boni. Voyage de M. M. Weber.

TROCHILI.

TROCHILIDAE.

GLAUCIS.

Glaucis hirsuta (Gm.).

a. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1867.

PHAETHORNIS.

Phaëthornis pretrei (Less. et Delattre).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Phaëthornis griseigularis (Gould).

a. Squelette. Acquis de M. Mulié, 1877.

EUPETOMENA.

Eupetomena macrura (Gm.).

a. Squelette d'un mâle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

MELANOTROCHILUS.

Melanotrochilus fuscus (Vieill.).

a, b. Squelettes de mâles. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

APHANTOCHROA.

Aphantochroa cirrichloris (Vieill.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

AGYRTRIA.

Agyrtria leucogaster (Gm.).

a. Squelette. Surinam, Paramaribo. Présenté par M. Spitzly, Février 1888.

Agyrtria lactea (Less.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Agyrtria affinis (Gould).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Agyrtria viridissima Less.

a. Squelette. Surinam, Paramaribo. Présenté par M. Spitzly, Février 1888.

HYLOCHARIS.

Hylocharis cyana (Vieill.).

a. Squelette d'un mâle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

CHLORESTES.

Chlorestes coeruleus (Vieill.).

a. Squelette d'un mâle. Surinam, Paramaribo. Présenté par M. Noordijk, 1887.

CHLOROSTILBON.

Chlorostilbon pucherani (Bourc. et Muls.).

a, b. Squelettes de mâles. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

THALURANIA.

Thalurania glaucopis (Gm.).

a. Squelette d'un mâle. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Thalurania colombica (Bourc.).

a. Squelette. Surinam. Acquis en Décembre 1876.

PETASOPHORA.

Petasophora serrirostris (Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891. (Incomplet).
- b. Squelette. Même origine.

LAMPORNIS.

Lampornis violicauda (Bodd.).

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Lampornis gramineus (Gm.).

a. Squelette d'un mâle. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

PSILOMYCTER.

Psilomycter theresiae (Da Silva).

a. Squelette d'un mâle. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

LEUCOCHLORIS.

Leucochloris albicollis (Vieill.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

TOPAZA.

Topaza pella (L.).

a. Squelette d'un mâle. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

CALLIPHLOX.

Calliphlox amethysting (Gm.).

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Cat. Mus. d'Hist. Nat. Oiseaux.

COLII,

COLIIDAE.

COLIUS.

Colius colius (L.).

a. Crâne. Afrique, Cap.

TROGONES.

TROGONIDAE.

HARPACTES.

Harpactes diardi (Temm.).

- a, b. Squelettes de mâles. Bornéo, Liang Koeboeng, Mars et Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- c. Squelette d'une femelle. Même origine.

Harpactes kasumba (Raffl.).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Diard.
- b, c. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Bornéo. Des collections de M. Prakke, Mai 1891.
- d. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Harpactes duvauceli (Temm.).

- a. Squelette d'une femelle. Bornéo, Roema Manoeal, 28 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.
- b. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 17 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.

HAPALARPACTES.

Hapalarpactes reinwardti (Temm.).

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

TROGON.

Trogon viridis L.

- a. Squelette, Surinam, rivière Coppename, Septembre 1901. Des collections de M. Boon.
- b. Crâne d'un mâle. Amérique. (Très incomplet).

Trogon variegatus Spix.

a. Squelette d'un individu très jeune. Brésil.

Trogon sp.

a. Crâne. Brésil. (Sous le nom de Trogon curucui).

CORACIAE.

CORACIIDAE.

CORACIAS.

Coracias garrulus L.

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 16 Septembre 1890.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 Février 1891.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 31 Janvier 1901.
- d. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26 Juin 1901.
- e. Crâne. Europe. Schleg. Cat. Coraces, Coracias garrulus, nº. 12. (Très défectueux).

Coracias temmincki (Vieill.).

a. Squelette. Célèbes. Voyage de M. M. Weber, 1888.

EURYSTOMUS.

Eurystomus orientalis (L.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Coraces, Eurystomus orientalis, nos. 79 et 80.
- c. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nº. 81.
- d, e. Squelettes. Iles Aroe. Voyage de M. von Rosenberg. Schleg. ibid. nos. 82 et 83.
- f. Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, 11 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Eurystomus afer (Lath.).

- a. Squelette. Libéria, Farmington River, 19 Décembre 1887. Voyage de M. Stampfli.
- Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 6 Décembre 1891.
 Des collections de M. J. Demery.

Eurystomus gularis Vieill.

a. Squelette. Sierra Léone. Des collections de M. A. T. Demery, 1891.

Eurystomus glaucurus (P. L. S. Müll.).

a. Crâne. Madagascar. Voyage des M. M. Pollen et van Dam, 1866.

LEPTOSOMIDAE.

LEPTOSOMUS.

Leptosomus discolor (Herm.).

a. Squelette. Madagascar. Voyage des M. M. Pollen et van Dam, 1866. (Le pygostyle est défectueux).

MOMOTI.

MOMOTIDAE.

MOMOTUS.

Momotus momota (L.).

a. Squelette. Sans indication de provenance. (Sous le nom de *Momotus brasiliensis*).

ALCEDINES.

ALCEDINIDAE.

ALCEDO.

Alcedo ispida L.

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Alcedines, Alcedo ispida, nº. 8.
- b, c. Squelettes. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- d. Squelette. Hollande.
- e. Squelette d'un mâle. Hollande, Texel, 15 Octobre 1906.
- f. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. nº. 9. (Défectueux).
- g, h. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Bornéo, Pontianak, Février 1895. Des collections de M. Moret. (Alcedo ispida bengalensis).
- k. Squelettes. Bornéo, Sanggau, Septembre 1894. Des collections de M. Westenenk. (Alcedo ispida bengalensis).

Alcedo meninting Horsf.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Alcedines, Alcedo meninting, nº. 11.
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.
- c. Squelette. Bornéo, Sanggau, 1894. Des collections de M. Westenenk.

Alcedo quadribrachys Bp.

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Janvier 1887. Voyage des M.
 M. Büttikofer et Stampfli.
- b. Squelette d'un mâle. Libéria, Juin 1887. Voyage de M. Stampfli.

CERYLE.

Ceryle americana (Gm.).

a. Squelette. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Ceryle maxima (Pall.).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Mars 1887. Voyage des M.
 M. Büttikofer et Stampfli.
- ¿. Squelette d'une femelle. Libéria, Juin 1887. Voyage de M. Stampfli.

Ceryle superciliosa (L.).

a. Squelette. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Ceryle inda (L.).

- a. Squelette. Surinam. Schleg. Cat. Alcedines, Alcedo viridirufa,
 nº. 6.
- b. Crâne. Surinam. Schleg. ibid. nº. 7.

Ceryle alcyon (L.).

a. Crâne. Amérique, 1862.

Ceryle rudis (L.).

a. Crâne. Schleg. Cat. Alcedines, Alcedo rudis, nº. 17.

PELARGOPSIS.

Pelargopsis leucocephala (Gm.).

a, b, c. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van

Hasselt. Schleg. Revue Alcedines, Alcedo leucocephala, nos. 33, 34 et 35.

d. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner. Schleg. ibid. nº. 36.

CORYTHORNIS.

Corythornis cyanostigma (Rüpp.).

- a. Squelette. Cap de Bonne Espérance. Voyage des M. M. Boie et Macklot. Schleg. Cat. Alcedines, Alcedo cristata, nº. 4. (Incomplet).
- b. Squelette. Afrique. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1867.
- c. Squelette. Congo. Présenté par M. Kraneveld, 1877.

CEYX.

Ceyx lepida Temm.

a. Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, 1892.

Ceyx innominata Salvad.

a, b, c. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Alcedines, Dacelo rufidorsa, nos. 7, 8 et 9.

ISPIDINA.

Ispidina picta (Bodd.).

- a. Squelette d'une femelle. Libéria, Du Queah River, 13 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- Squelette. Libéria, Robertsport, 1 Décembre 1893. Des collections de M. J. Demery.

SYMA.

Syma torotoro Less.

a. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, 19 Décembre 1896. Des collections de M. Schädler. Acquis en Mars 1897.

CARCINEUTES.

Carcineutes melanops (Bp.).

 a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Poelau, Juin 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Carcineutes pulchellus (Horsf.).

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Alcedines, Dacelo pulchella, nº. 6.

DACELO.

Dacelo gigas (Bodd.).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 23 Septembre 1867.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Novembre 1893.

SAUROMARPTIS.

Sauromarptis gaudichaudi (Quoy et Gaim.).

a, b. Squelettes de femelles. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, 23 Décembre 1896. Des collections de M. Schädler, Mars 1897.

HALCYON.

Halcyon coromandus (Lath.).

- a. Squelette d'une femelle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Revue Alcedines, Dacelo coromanda, nº. 27.
- Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nº. 28.
- c. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nº. 29.

Halcyon badius Verr.

a. Squelette d'un mâle. Libéria, Du Queah River, Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

Halcyon cyaniventris (Vieill.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Alcedines, Dacelo melanoptera, nº. 5.
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

Halcyon pileatus (Bodd.).

a. Squelette. Bornéo, Baie Sandakan. Des collections de M. Prakke, Mai 1891.

Halcyon semicoeruleus (Forsk.).

a. Squelette d'un mâle. Libéria, Junk River, Mars 1888. Voyage de M. Stampfli.

Halcyon chelicuti (Stanley).

a. Squelette. Abyssinie. Voyage de M. Rüppell. Schleg. Revue Alcedines, Dacelo chelicuti, nº. 11.

Halcyon senegalensis (L.).

a. Squelette. Libéria, Junk River. Voyage de M. Stampfli, 1884.

Halcyon malimbicus (Shaw).

a. Squelette d'une femelle. Libéria, Du Queah River, 1 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

Halcyon diops (Temm.).

a. Squelette d'une femelle. Halmahéra. Voyage de M. von Rosenberg, 1870.

Halcyon sacer (Gm.).

a. Squelette. Tonga Tabou, îles Tonga. Des collections de M. ten Kate, 1892.

Halcyon chloris (Bodd.).

a, b, c, d. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Revue Alcedines, Dacelo chloris, nos. 129, 130, 131 et 132.

Halcyon concretus (Temm.).

a, b. Squelettes. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg.
 Cat. Alcedines, Dacelo concreta, nos. 5 et 6.

Halcyon australasiae (Vieill.).

a. Squelette d'une femelle. Wetter, Février 1898. Des collections de M. Schädler.

MONACHALCYON.

Monachaleyon fulgidus (Gould).

a. Squelette. Flores, Novembre 1888. Voyage de M. M. Weber.

TANYSIPTERA.

Tanysiptera dea galatea Gray.

 a. Squelette. Nouvelle Guinée occidentale, Baie Lobo. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Revue Alcedines, Tanysiptera deu, nº. 156.

Tanysiptera dea meyeri Salvad.

- a, b. Squelettes de mâles. Nouvelle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895. (Sous le nom de *Tanysiptera dea*).
- c. Squelette d'une femelle. Même origine.

MEROPES.

MEROPIDAE.

MEROPS.

Merops sumatranus Raffl.

a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Merops, Merops badius, n°. 10.

Merops superciliosus L.

- a. Squelette. Afrique australe. Schleg. Cat. Merops, Merops aegyptius, no. 12.
- Squelette d'un mâle. Libéria. Schieffelinsville, 13 Mars 1888.
 Voyage de M. Stampfli.
- c. Crâne. Afrique australe. Schleg. ibid. nº. 13.

25

Merops philippinus L.

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Merops, Merops philippinus, nos. 13 et 14.
- c, d. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. ibid. nos. 15 et 16.

Merops ornatus Lath.

- a. Squelette d'un mâle. Kisser, 8 Janvier 1898. Des collections de M. Schädler.
- Squelette d'un mâle. Wetter, 18 Février 1898. Des collections de M. Schädler.
- c. Crâne. Timor, 1828. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Merops, Merops ornatus, nº. 29. (Défectueux).

Merops albicollis Vieill.

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Schieffelinsville, 20 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- b, c. Squelettes. Libéria, Robertsport et Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1893.
- d. Crâne. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.

MELITTOPHAGUS.

Melittophagus leschenaulti (Vieill.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Merops, Merops quinticolor, nº. 4.
 - b. Squelette. Java. Voyage de M. Boie.

Melittophagus gularis (Shaw).

a. Squelette d'un mâle. Libéria, Schieffelinsville, 23 Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

Melittophagus pusillus (P. L. S. Müll.).

a. Squelette d'une femelle. Sierra Léone. Des collections de M.
 A. T. Demery.

NYCTIORNIS.

Nyctiornis amicta (Temm.).

- a. Squelette. Bornéo, Pontianak. Voyage de M. Diard. Schleg.
 Cat. Merops, Merops amictus, nº. 6.
- 6, c. Squelettes. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nos. 7 et 8.
- d. Squelette d'une femelle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 26 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.

BUCEROTES.

BUCEROTIDAE.

BUCORVUS.

Bucorvus abyssinicus (Bodd.).

- a. Squelette. Abyssinie. Voyage de M. Rüppell. Schleg. Cat. Buceros, Buceros carunculatus abyssinicus, nº. 2.
- b. Squelette d'un mâle adulte. Côte d'or, 1844. Voyage de M.
 Pel. Schleg. ibid. Buceros carunculatus guineensis, nº. 2.
- c. Squelette. Présenté par M. W. Marshall, Décembre 1871.
- d. Squelette. Acquis en 1870.

RHINOPLAX.

Rhinoplax vigil (Forster).

a. Squelette. Sumatra, 1834. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Buceros, Buceros scutatus, nº. 5.

- b. Crâne. Sumatra. Schleg. ibid. nº. 6. (Incomplet).
- c. Crâne d'un jeune individu. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nº. 7. (Incomplet).

CRANORRHINUS.

Cranorrhinus cassidix (Temm.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Célèbes, Tondano.
 Voyage de M. Forsten. Schleg. Cat. Buceros, Buceros cassidix, nos. 4 et 5.
- c. Crâne d'un mâle. Même origine. Schleg. ibid. nº. 6.
- d. Crâne. Célèbes. Présenté par M. van Delden. Schleg. ibid. nº. 7.
- e. Crâne d'un mâle adulte. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. ibid. nº. S. (Incomplet).

Cranorrhinus corrugatus (Temm.).

a. Crâne. Sumatra. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. Cat. Buceros, Buceros corrugatus, nº. 4.

BUCEROS.

Buceros rhinoceros L.

- a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Buceros, Buceros rhinoceros sumatranus, nº. 3.
- b, c, d. Crânes. Sumatra, Padang. Présentés par M. van den Bossche, 1866.
- e. Crâne. Bornéo méridional. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros rhinoceros borneoensis*, nº. 5. (Défectueux).
- f. Crâne. Ceylan. Voyage de M. Diard, 1859. Schleg. Cat. Buceros, Buceros rhinoceros lunatus, nº. 14.
 - (Les nos. 6, 7 et 8 du *Buceros rhinoceros borneoensis* du Catalogue de Schlegel ne sont pas de crânes, mais seulement des maxillaires supérieurs avec les casques).

Buceros rhinoceros sylvestris Vieill.

- a. Squelette. Java occidental. Voyage de M. Blume. Schleg. Cat. Buceros, Buceros rhinoceros lunatus, nº. 3.
- 5. Squelette d'un jeune individu. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nº. 4.
- c. Crâne. Java, 1828. Schleg. ibid nº. 5.
- d. Crâne. Java. Schleg. ibid. n^0 . 8.
- e. Crâne d'un jeune individu. Java. Schleg. ibid. nº. 9.
- f. Crâne d'un individu très jeune. Java. Schleg. ibid. nº. 10.
- g, h. Crânes. Java. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. ibid. nos. 11 et 12.
- i, k, l. Crânes. Présentés par M. van ter Bruggen, 1863.
 (Les nos. 6 et 7 du Buceros rhinoceros lunatus du Catalogue de Schlegel ne sont pas de crânes, mais des maxillaires supérieurs avec les casques).

DICHOCEROS.

Dichoceros bicornis (L.).

- a. Squelette. Sumatra, Padang, 1835. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Buceros, Buceros bicornis, nº. 4.
- b. Squelette d'un mâle adulte. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nº. 5.
- c. Crâne sans mâchoire inférieure. Sumatra. Schleg. ibid. nº. 6.

HYDROCORAX.

Hydrocorax hydrocorax (L.).

a. Crâne. Philippines. Schleg. Cat. Buceros, Buceros hydrocorax,
 nº. 5.

ANTHRACOCEROS.

Anthracoceros convexus (Temm.).

a. Squelette d'un mâle. Sumatra. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. Cat. Buceros, Buceros convexus, nº. 6.

- b. Squelette. Bornéo, Pontianak. Voyage de M. Diard. Schleg. ibid. nº. 7.
- c. Crâne. Java. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. ibid. nº. 8.
- d. Crâne. Java. Présenté par M. van ter Bruggen, 1863.
- e. Crâne. Sumatra, Benkoelen. Voyage de M. Wienecke, 1865.
- f. Crâne d'une femelle. Bornéo, Pleyhari. Voyage de M. Semmelink, 1867.
- g. Crâne d'un jeune individu. Sans indication de provenance. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Anthracoceros malayanus (Raffl.).

- a. Crâne d'une femelle. Hindoustan. Schleg. Cat. Buceros, Buceros malayanus, nº. 8. (Incomplet).
- Crâne. Sumatra, Padang. Présenté par M. van den Bossche, 1866.

Anthracoceros malabaricus (Gm.).

- a. Squelette. Bornéo, Pontianak. Voyage de M. Diard. Schleg.
 Cat. Buceros, Buceros albirostris, nº. 4.
- b. Squelette. Sumatra, Batang Singalang. Voyage de M. S.
 Müller. Schleg. ibid. nº. 5.
- c, d. Crânes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nos. 7 et 8.
- e. Crâne. Bornéo, Pleyhari, 31 Janvier 1867. Présenté par M. Semmelink, 1867.
- f. Crâne. Sumatra, Atjeh. Présenté par M. G. S. van der Spruyt, 19 Janvier 1905.
 - (Le n°. 6 du Catalogue de Schlegel n'est pas un crâne, mais seulement la couverture corneuse des maxillaires).

Anthracoceros coronatus (Bodd.).

a, b. Crânes. Sumatra. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. Cat. Buceros, Buceros coronatus, nos. 4 et 5.

CERATOGYMNA.

Ceratogymna elata (Temm.).

- a, b. Squelettes de mâles. Côte d'or. Voyage de M. Pel. Schleg.
 Cat. Buceros, Buceros elatus, nos. 6 et 7.
- c. Crâne d'un vieux mâle. Côte d'or. Présenté par M. C. J. Temminck. Type de l'espèce, figuré dans Temminck, Planches coloriées, 521, fig. 1. Schleg. ibid nº. 9. (Incomplet).
- d. Crâne d'un mâle. Même origine, 1849. Schleg. ibid. nº. 8.

Ceratogymna atrata (Temm.).

- a. Squelette d'un mâle adulte. Côte d'or. Voyage de M. Pel. Schleg. Cat. Buceros, Buceros atratus, nº. 5.
- b. Crâne d'une femelle. Côte d'or, Chama. Voyage de M. Pel.
 Schleg. ibid. nº. 7.
- c. Crâne d'un mâle. Gambie. Schleg. ibid. nº. 6.

BYCANISTES.

Bycanistes cylindricus (Temm.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Côte d'or, Mai 1849. Voyage de M. Pel. Schleg. Cat. Buceros, Buceros cylindricus, nos. 5 et 6.
- c. Crâne d'un mâle. Côte d'or. De la collection de M. Brookes. Type de l'espèce, figuré dans Temminck, Planches coloriées, 521, fig. 2. Schleg. ibid. nº. 7.
- d. Crâne d'un jeune individu. Côte d'or. De la collection de
 M. Brookes. Schleg. ibid. nº. 8. (Incomplet).

Bycanistes fistulator (Cass.).

a. Crâne. Côte d'or. Voyage de M. Pel, 1846. Schleg. Cat. Buceros, Buceros fistulator, nº. 6. (Incomplet).

RHYTICEROS.

Rhyticeros plicatus (Forster).

a, b, c, d. Squelettes de trois mâles et d'une femelle. Nou-

- velle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.
- e. Crâne. Moluques. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. Cat. Buceros, Buceros ruficollis, nº. 4.
- f. Crâne. Wahaai. Présenté par M. Teysmann. (Incomplet).

Rhytidoceros undulatus (Shaw).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Buceros, Buceros plicatus, nº. 8.
- b. Squelette. Java. Voyage de M. van Raalten. Schleg. ibid. nº. 9.
- c. Squelette d'un jeune individu. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. ibid. nº. 10.
- d, e. Crânes. Java. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. ibid. nos. 11 et 12. (e est incomplet).
- f. Crâne. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. ibid. nº. 13. (Très incomplet).
- g. Crâne. Java. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- h. Crâne d'un mâle. Java. Présenté par M. van ter Bruggen, 1863.

ANORRHINUS.

Anorrhinus galeritus (Temm.).

- a. Squelette d'un mâle. Sumatra, Batang Singalang. Voyage de M. S. Müller, Schleg. Cat. Buceros, Buceros galeritus, nº. 6.
- b. Squelette d'une femelle. Même origine. Schleg. ibid. nº. 7.

BERENICORNIS.

Berenicornis comatus (Raffl.).

a. Squelette d'un mâle. Bornéo. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 6 Juillet 1901.

ACEROS.

Aceros nipalensis Hodgs.

a. Crâne d'un jeune individu. Népaul. Schleg. Cat. Buceros,
 Buceros nipalensis, nº. 4. (Défectueux).

LOPHOCEROS.

Lophoceros semifasciatus (Hartl.).

- a. Squelette d'une femelle adulte. Côte d'or. Voyage de M. Pel. Schleg. Cat. Buceros, Buceros semifasciatus, nº. 7.
- Squelette d'une femelle adulte. Libéria, Schieffelinsville, 23 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- c, d. Crânes. Côte d'or. Voyage de M. Pel. Schleg. ibid. nos. 8 et 9. (d est incomplet).
- e. Crâne. Libéria, Soforé Place. Voyage des M. M. Büttikofer et Sala, 1880.

Lophoceros nasutus (L.).

a. Crâne d'une femelle. Egypte. Schleg. Cat. Buceros, Buceros nasutus, nº. 6. (Incomplet).

Lophoceros camurus (Cass.).

a. Squelette d'un mâle. Libéria, Hilltown, Du Queah River, 10 Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

Lophoceros erythrorhynchus (Temm.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 4 Septembre 1893.

OCYCEROS.

Ocyceros gingalensis (Shaw).

a. Crâne d'un mâle adulte. Ceylan. Schleg. Cat. Buceros, Buceros gingalensis, nº. 6. (Incomplet).

RHABDOTORRHINUS.

Rhabdotorrhinus exaratus (Temm.).

- a. Crâne. Célèbes. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. Cat. Buceros,
 Buceros exaratus, nº. 7. (Incomplet).
- b. Crâne. Célèbes. Voyage de M. Forsten. Schleg. ibid. nº. 6.

UPUPIDAE.

UPUPA.

Upupa epops L.

- a. Squelette. Europe.
- Squelette d'une femelle. Europe. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 12 Octobre 1896.

GALBULAE.

GALBULIDAE.

GALBULA.

Galbula leucogaster Vieill.

a. Squelette. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

JACAMARALCYON.

Jacamaralcyon tridactyla (Vieill.).

a, b. Squelettes. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

BUCCONIDAE.

BUCCO.

Bucco tamatia Gm.

a. Squelette. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Bucco chacuru Vieill.

a. Squelette. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

PICI.

CAPITONIDAE.

LYBIUS.

Lybius bidentatus (Shaw).

a. Squelette. Côte d'or. Voyage de M. Pel. Goffin, Cat. Buccones,
 Pogonorhynchus bidentatus, nº. 5.

TRICHOLAEMA.

Tricholaema melanocephalum (Cretzschm.).

a. Squelette. Abyssinie. Voyage de M. Rüppell. Goffin, Cat. Buccones, *Pogonorhynchus melanocephalus*, nº. 3.

Tricholaema hirsutum (Swains.).

a. Squelette. Libéria, Junk River, Mars 1887. Voyage des M.
 M. Büttikofer et Stampfli.

GYMNOBUCCO.

Gymnobucco calvus (Lafr.).

 a. Squelette. Libéria, Robertsport, Novembre 1895. Voyage de M. J. Demery.

BARBATULA.

Barbatula duchaillui Cass.

 a. Squelette. Libéria, Robertsport, Novembre 1889. Voyage de M. A. T. Demery.

Barbatula erythronota Cuv.

a. Squelette d'un mâle. Libéria, Schieffelinsville, 11 Janvier 1887.
 Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

 Squelette. Libéria, Junk River, 20 Février 1888. Voyage de M. Stampfli.

Barbatula subsulphurea (Fras.).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Farmington River. Voyage de M. Stampfli, 1887.
- b, c. Squelettes. Libéria, Junk River, Mars 1888. Voyage de M. Stampfli.

Barbatula scolopacea (Temm.).

- a. Squelette. Libéria, Schieffelinsville. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli, 1887.
- b, c, d. Squelettes. Libéria, Junk River, Mars 1888. Voyage de M. Stampfli.

CALORHAMPHUS.

Calorhamphus fuliginosus (Temm.).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner. Goffin, Cat. Buccones, Calorhamphus fuliginosus, nº. 8.
- b, c. Squelettes. Bornéo, Roema Manoeal, 24 Décembre 1893.
 Voyage de M. Büttikofer.

MEGALAIMA.

Megalaima virens (Bodd.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 20 Avril 1886.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 15 Juin 1886.
- c. Crâne. Inde continentale. Goffin, Cat. Buccones, Megalaima virens, nº, 3.

CHOTORHEA.

Chotorhea chrysopogon (Temm.).

a, b. Squelettes. Sumatra, Padang Bessie. Voyage de M. S. Müller. Goffin, Cat. Buccones, Megalaima chrysopogon, nos. 5 et 6.

Chotorhea chrysopogon chrysopsis (Goffin).

a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 9 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Chotorhea versicolor (Raffl.).

- a. Squelette. Bornéo, 1836. Voyage de M. S. Müller. Goffin, Cat. Buccones, Megalaima versicolor, nº. 11.
- 6. Squelette d'un mâle. Bornéo, Nanga Raoen, 11 Mai 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- c. Squelette. Bornéo, Sanggau, 7 Septembre 1894. Des collections de M. Westenenk.

Chotorhea corvina (Reinwardt).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Goffin, Cat. Buccones, Megalaima corvina, nos. 10 et 11.
- c. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- d. Squelette d'un mâle. Java. Voyage de M. Blume.

Chotorhea javensis (Horsf.).

- a. Squelette d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume.
- Crâne. Java. Voyage de M. Reinwardt. Goffin, Cat. Buccones, Megalaima javensis, nº. 10. (Incomplet).

Chotorhea mystacophanes (Temm.).

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

CYANOPS.

Cyanops armillaris (Temm.).

- a, b, c. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Goffin, Cat. Buccones, Megalaima armillaris, nos. 10, 11 et 12.
- d. Squelette d'un mâle. Java. Voyage de M. Blume.

Cyanops asiatica (Lath.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 10 Juillet 1899.

THEREICERYX.

Thereiceryx lineatus (Vieill.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Goffin, Cat. Buccones, Megalaima viridis, nº. 5.
- b. Squelette d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume.
- c. Squelette. Java. Voyage de M. Blume.

MESOBUCCO.

Mesobucco duvanceli (Less.).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. S. Müller. Goffin, Cat. Buccones, Megalaima duvancelli, nº. 13.
- Squelette. Bornéo, Roema Manoeal, 24 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.
- c. Squelette. Bornéo, Roema Manoeal, 5 Janvier 1894. Même origine.
- d. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

XANTHOLAEMA.

Xantholaema haematocephala (P. L. S. Müll.).

a, b. Squelettes. Java, Palaboean. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892. c. Squelette d'un mâle. Philippines, Cagajan, 21 Mai 1892. Voyage de M. A. van der Valk.

Xantholaema australis (Horsf.).

- a. Squelette. Java, Palaboean. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.
- b, c. Crânes. Java. Voyage de M. Reinwardt. Goffin, Cat. Buccones, *Megalaima australis*, nos. 4 et 5. (Très incomplets).

Xantholaema rosea (Dumont).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot. Goffin, Cat. Buccones, Megalaima rosea, nº. 9. (Incomplet).
- b. Squelette. Java. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

PSILOPOGON.

Psilopogon pyrolophus S. Müll.

a, b. Squelettes. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Goffin, Cat. Buccones, Megalaima pyrolopha, nos. 3 et 4.

TRACHYLAEMUS.

Trachylaemus goffini (Schleg.).

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Libéria, Du Queah River, Février et Mars 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

CAPITO.

Capito niger (P. L. S. Müll.).

a. Crâne. Amérique méridionale.

INDICATORIDAE.

INDICATOR.

Indicator variegatus Less.

a. Squelette d'une femelle. Libéria, Hilltown, Du Queah River, 11 Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

RHAMPHASTIDAE.

RHAMPHASTOS.

Rhamphastos toco (P. L. S. Müll.).

- a. Squelette. Sans indication d'origine.
- b. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Rhamphastos ambiguus Swains.

a. Squelette. Sans indication d'origine.

Rhamphastos tucanus L.

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 7 Janvier 1870.
- b. Crâne. Amérique méridionale.
- c. Crâne. Surinam. Présenté par M. Steenbergen, Mai 1864.
- d. Crâne. Surinam. Présenté par M. C. J. Hering, 1883. (Défectueux).

Rhamphastos ariel Vig.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 26 Mars 1890.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 22 Novembre 1893.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 7 Janvier 1901.
- d. Crâne d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 10 Mars 1890.

Rhamphastos vitellinus Licht.

- a. Squelette. Sans indication d'origine.
- b. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- c. Crâne. Surinam. Présenté par M. C. J. Hering, 1883. (Défectueux).

Rhamphastos discolorus L.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 2 Mai 1893.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Avril 1895.
- c. Crâne d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Septembre 1891.

Rhamphastos sp.

a. Squelette. Surinam.

PTEROGLOSSUS.

Pteroglossus inscriptus Swains.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 30 Mai 1896.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18 Mars 1898.

SELENIDERA.

Selenidera piperivora (L.).

a. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. (Défectueux).

PICIDAE.

GEOCOLAPTES.

Geocolaptes olivaceus (Gm.).

a. Squelette. Afrique, Cap. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

COLAPTES.

Colaptes auratus (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 4 Janvier 1887.

GECINUS.

Gecinus viridis (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 29 Juillet 1888.
- Squelette d'une femelle. Belgique, Anvers, 15 Décembre 1902. Présenté par M. Schmier, Anvers.

Gecinus vittatus (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- · b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
 - c, d. Squelettes de femelles. Java. Voyage de M. Blume.
 - e. Crâne d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume.

Gecinus puniceus (Horsf.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 23 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- c. Squelette. Bornéo, Sanggau, 8 Septembre 1894. Des collections de M. Westenenk.

CAMPOTHERA.

Campothera caroli (Malh.).

- a. Squelette d'une femelle. Libéria, Hilltown, Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- Squelette d'une femelle. Libéria, Farmington River. Voyage de M. Stampfli, 1887.

Campothera nivosa (Swains.).

a. Squelette d'une femelle. Libéria, Robertsport, 4 Avril 1892. Voyage de M. J. Demery.

Campothera maculosa (Valenc.).

 a. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 18 Mars 1893. Voyage de M. J. Demery.

CHRYSOPHLEGMA.

Chrysophlegma malaccense (Lath.).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. S. Müller, 1836.
- Squelette d'un mâle. Pontianak, Bornéo, 16 Février 1895.
 Des collections de M. Moret.
- c. d, Squelettes. Bornéo, Pontianak, Février 1895. Des collections de M. Moret.

Chrysophlegma miniatum (Forster).

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Chrysophlegma mentale (Temm.).

a. Squelette. Java, Tjibodas, 5 Juillet 1891. Présenté par M.
 J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

GAUROPICOIDES.

Gauropicoides rafflesi (Vig.).

a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 23 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.

DENDROCOPUS.

Dendrocopus major (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 7 Août 1863. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.
- b. Squelette. Europe.
- c, d. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Hollande.

Dendrocopus minor (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Juillet 1900.
- b. Squelette d'un mâle. Même origine, 30 Juillet 1900.

Dendrocopus analis (Horsf.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Crâne. Même origine. (Défectueux).

DENDROPICUS.

Dendropicus lugubris Hartl.

a. Squelette. Libéria, Robertsport, 27 Octobre 1893. Voyage de M. J. Demery.

YUNGIPICUS.

Yungipicus auritus (Gm.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. S. Müller. (Incomplet).
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Blume.

ELEOPICUS.

Eleopicus spilogaster (Wagl.).

a. Squelette. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

MESOPICUS.

Mesopicus pyrrhogaster (Malh.).

a, b. Squelettes. Libéria, Robertsport. Voyage de M. J. Demery, 1893.

BLYTHIPICUS.

Blythipicus porphyromelas (Boie).

- a, b, c. Squelettes. Sumatra, Batang Singalang, Août 1834. Voyage de M. S. Muller.
- d. Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, 2 Avril 1894.
 Voyage de M. Büttikofer.

MIGLYPTES.

Miglyptes tristis (Horsf.).

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Miglyptes tukki (Less.).

a. Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, 27 Mars 1894. Voyage de M. Büttikofer.

MICROPTERNUS.

Micropternus badiosus (Temm.).

- a. Squelette. Bornéo.
- Squelette d'un mâle. Bornéo, Pontianak, 3 Février 1895.
 Des collections de M. Moret.

Micropternus brachyurus (Vieill.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.

TIGA.

Tiga javanensis (Ljung).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.
- c. Crâne. Java.

CHRYSOCOLAPTES.

Chrysocolaptes validus (Temm.).

- a. Squelette. Sumatra, Padang Bessie. Voyage de M. S. Müller. (Manque la queue).
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner.
- d. Squelette. Java. (Sous le nom de Picus gularis).

CAMPOPHILUS.

Campophilus malherbei Gray.

a. Squelette. Bogota, 1864.

HEMICERCUS.

Hemicercus concretus (Temm.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. S. Müller. (Manque la queue).
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Blume.

Hemicercus sordidus (Eyton).

a. Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

THRIPONAX.

Thriponax javensis (Horsf.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Reinwardt.
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Diard.

HEMILOPHUS.

Hemilophus pulverulentus (Temm.).

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

PICUS.

Picus martius L.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Juillet 1899.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Février 1901.
- c. Crâne. Alpes suisses.

PICUMNUS.

Picumnus lepidotus Cab. et Heine.

a. Crâne. Surinam.

SASIA.

Sasia abnormis (Temm.).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. C. Bock, 1879.
- 6. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 22 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- c. Squelette d'un mâle. Bornéo, Poelau, 7 Juillet 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- d. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

JYNX.

Jynx torquilla L.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 5 Avril 1890.
- Squelette d'un mâle. Hollande, Utrecht. Présenté par M. W.
 J. Heyligers à Schiedam, Juin 1896.

PASSERES.

PASSERES ANISOMYODI.

SUBCLAMATORES.

EURYLAIMIDAE.

EURYLAIMUS.

Eurylaimus javanicus Horsf.

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Eurylaimus ochromelas Raffl.

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Diard.
- 6. Squelette d'un mâle. Sumatra, Indrapoera.
- c, d. Squelettes. Bornéo. Voyage de M. C. Bock, 1879.

- e. Squelette. Bornéo. Des collections de M. J. C. Prakke, 1891.
- f. Squelette. Bornéo, Liang Koeboeng, Avril 1894. Des collections de M. Büttikofer.
- g. Squelette. Bornéo, Sanggau, 1894. Des collections de M. Westenenk.

CYMBIRHYNCHUS.

Cymbirhynchus macrorhynchus (Gm.).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner.
- b. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Diard.
- c. Squelette. Sumatra, Padang Bessie. Voyage de M. S. Müller.
- d, e. Squelettes de mâles. Bornéo, Nanga Raoen, Mars et Mai 1894. Voyage de M. Büttikofer.

CORYDON.

Corydon sumatranus (Raffl.).

- a, b. Squelettes. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.
- c. Squelette. Bornéo. Voyage de M. C. Bock, 1879.

PSARISOMUS.

Psarisomus psittacinus (S. Müll.).

a. Squelette d'une femelle. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.

CALYPTOMENA.

Calyptomena hosei Sharpe.

a. Squelette. Bornéo, Liang Koeboeng, 27 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Cat. Mus. d'Hist. Nat. Oiseaux.

CLAMATORES.

PITTIDAE.

PITTA.

Pitta angolensis Vieill.

a. Squelette. Libéria, Hill town, Du Queah River, 26 Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

Pitta irena Temm.

- a. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat.
 Pitta, Pitta brachyura, nº. 5. (Incomplet).
- Crâne. Samao, près de Timor. Voyage de M. S. Müller. (Sous le nom de Pitta puella).

Pitta mackloti Temm.

a, b. Squelettes de femelles. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe,
 Décembre 1896. Des collections de M. Schädler, 1897.

Pitta muelleri (Bp.).

- a. Squelette. Bornéo méridional. Voyage de M. S. Müller. Schleg.
 Cat. Pitta, Pitta atricapilla, nº. 6. (Incomplet).
- b. Squelette. Bornéo, Sanggau, rivière Kapoeas, Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.

Pitta granatina Temm.

a. Squelette d'une femelle. Bornéo, Nanga Raoen, Mai 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Pitta maxima Müll. et Schleg.

a. Crâne. Halmahéra. Voyage de M. von Rosenberg, 1870.

EUCICHLA.

Eucichla schwaneri (Bp.).

 a. Squelette. Bornéo, Liang Koeboeng, Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Eucichla cyanura (Bodd.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Pitta, *Pitta cyanura*, nº. 7.
- b, c, d. Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

TYRANNIDAE.

TAENIOPTERA.

Taenioptera nengeta (L.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

ARUNDINICOLA.

Arundinicola leucocephala (L.).

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

MUSCIPIPRA.

Muscipipra vetula (Licht.).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

COPURUS.

Copurus colonus (Vieill.).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

MACHETORNIS,

Machetornis rixosa (Vieill.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 21 Novembre 1888.

PLATYRHYNCHUS.

Platyrhynchus mystaceus Vieill.

a, b. Squelettes de mâles. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

TODIROSTRUM.

Todirostrum poliocephalum (Wied).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

EUSCARTHMUS.

Euscarthmus nidipendulus Wied.

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Euscarthmus orbitatus Wied.

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Euscarthmus gularis (Temm.).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

SERPOPHAGA.

Serpophaga subcristata (Vieill.).

a, b, c. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

MYIOPAGIS.

Myiopagis caniceps (Swains.).

a, b, c. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

ELAINEA.

Elainea obscura (Lafr. et d'Orb.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Elainea albiceps (d'Orb. et Lafr.).

a, b, c. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

MYIOPATIS.

Myiopatis semifusca (Sclat.).

a. Squelette. Surinam. Présenté par M. C. J. Hering, 1883.

MYIOZETETES.

Myiozetetes similis (Spix).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

RHYNCHOCYCLUS.

Rhynchocyclus sulphurescens (Spix).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

PITANGUS.

Pitangus sulphuratus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, Janvier 1890.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Novembre 1895.

SIRYSTES.

Sirystes sibilator (Vieill.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

MYIODYNASTES.

Myiodynastes audax solitarius (Vieill.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

MEGARHYNCHUS.

Megarhynchus pitangua (L.).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

HIRUNDINEA.

Hirundinea bellicosa (Vieill.).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

CNIPODECTES.

Cnipodectes subbrunneus minor (Sclat.).

a. Squelette. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

MYIOBIUS.

Myiobius barbatus (Gm.).

a, b. Squelettes. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Myiobius naevius (Bodd.).

a, b. Squelettes. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

PYROCEPHALUS.

Pyrocephalus rubineus (Bodd.).

- a. Squelette d'un mâle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.
- b, c. Squelettes de femelles. Brésil, Porto Réal. Voyage de M.
 Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

MYIOCHANES.

Myiochanes cinereus (Spix).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

MYIARCHUS.

Myiarchus ferox (Gm.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

EMPIDONOMUS.

Empidonomus varius (Vieill.).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

TYRANNUS.

Tyrannus melancholicus Vieill.

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

MUSCIVORA.

Muscivora tyrannus (L.).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

PIPRIDAE.

MACHAEROPTERUS.

Machaeropterus regulus (Hahn et Küster).

a. Squelette. Bogota, 1864.

CHIROXIPHIA.

Chiroxiphia caudata (Shaw).

- a. Squelette d'un mâle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.
- b. Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

CHIROMACHAERIS.

Chiromachaeris manacus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.
- b. Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

HETEROPELMA.

Heteropelma virescens (Wied).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

COTINGIDAE.

PACHYRHAMPHUS.

Pachyrhamphus rufus (Bodd.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

LATHRIA.

Lathria cinerea (Vieill.).

a. Squelette. Surinam, rivière Coppename, Août 1901. Des collections de M. Boon.

LIPAUGUS.

Lipaugus simplex (Licht.).

a. Squelette. Surinam, rivière Coppename, Août 1901. Des collections de M. Boon.

ATTILA.

Attila cinereus (Gm.).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

XIPHOLENA.

Xipholena pompadora (L.).

a. Squelette. Cayenne. De la collection de M. Brookes. Sous le nom d' Ampelis cinerea. (Incomplet).

IODOPLEURA.

Iodopleura pipra (Less.).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

CASMARHINCHOS.

Casmarhinchos nudicollis (Vieill.).

a. Squelette d'un mâle. Brésil. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Octobre 1898.

CONOPOPHAGIDAE.

CONOPOPHAGA.

Conopophaga lineata (Wied).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891. Conopophaga melanops (Vieill.).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Conopophaga melanops nigrigenys Less.

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

FORMICARIIDAE.

DRYMOPHILA.

Drymophila loricata (Licht.).

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

PYRIGLENA.

Pyriglena leucoptera (Vieill.).

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal.
 Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

FORMICIVORA.

Formicivora squamata (Licht.).

a. Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Formicivora ferruginea (Licht.).

a, b. Squelettes. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

MYRMOTHERULA.

Myrmotherula melanogastra (Spix).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Myrmotherula erythronota (Hartl.).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

DYSITHAMNUS.

Dysithamnus mentalis (Temm.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Dysithamnus guttulatus (Licht.).

a, b. Squelettes. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

THAMNOPHILUS.

Thannophilus gilvicollis Pelz.

a. Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Thamnophilus ruficapillus Vieill.

a, b. Squelettes de mâles. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Thamnophilus naevius (Gm.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Thamnophilus guttatus Vieill.

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Thamnophilus doliatus (L.).

a. Squelette. Surinam. Présenté par M. C. J. Hering, 1883.

DENDROCOLAPTIDAE.

DENDROCOLAPTES.

Dendrocolaptes certhia (Bodd.).

a. Squelette. Surinam, rivière Coppename, Août 1901. Des collections de M. Boon.

DENDROCINCLA.

Dendrocincla turdina (Licht.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

PICOLAPTES.

Picolaptes squamatus (Licht.).

à. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Picolaptes tenuirostris (Licht.).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

SITTASOMUS.

Sittasomus erithacus (Licht.).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

ANABATOIDES.

Anabatoides fuscus (Vieill.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

XENOPS.

Xenops genibarbis Ill.

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Xenops rutilus Licht.

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

PHILYDOR.

Philydor atricapillus (Wied).

a, b, c. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

THRIPOPHAGA.

Thripophaga erythrophthalma (Wied).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

SYNALLAXIS.

Synallaxis cinnamomea (Gm.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Synallaxis ruficapilla Vieill.

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Synallaxis spixi Sclat.

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

FURNARIUS.

Furnarius rufus (Gm.).

a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 19 Novembre 1904.

Furnarius rufus albigularis Spix.

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

PASSERES DIACROMYODI.

SUBOSCINES.

MENURIDAE.

MENURA.

Menura superba Davies.

a. Squelette. Australie. Acquis de M. G. A. Frank, 1884.

OSCINES.

HIRUNDINIDAE.

HIRUNDO.

Hirundo rustica L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande.
- b. Squelette d'une femelle. Hollande. (Incomplet).
- c. Squelette. Libéria, Robertsport, 15 Novembre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.
- d, e. Squelettes de mâles. Sans indication de provenance.

Hirundo rustica gutturalis Scop.

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

- b. Squelette. Sumatra, Déli. Voyage de M. Hagen, 1889.
- c. Squelette. Flores, Maumeri. Voyage de M. M. Weber, 1888.

Hirundo javanica Sparrm.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. (Incomplet).
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.
- c. Squelette. Bornéo. Présenté par M. J. C. Prakke, 1891.
- d, e. Squelettes. Bornéo, Sanggau, Août 1894. Des collections de M. Westenenk.
- f. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1895.

Hirundo nigrita Gray.

a. Squelette. Libéria. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.

TACHYCINETA.

Tachycineta albiventris (Bodd.).

a. Squelette. Surinam, rivière Coppename, 29 Août 1901. Des collections de M. Boon.

Tachycineta leucorrhoa (Vieill.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

CHELIDON.

Chelidon urbica (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. (Incomplet).
- Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30 Novembre 1889.

ATTICORA.

Atticora cyanoleuca (Vieill.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Atticora fucata (Temm.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

PROGNE.

Progne purpurea (L.).

a. Squelette. Surinam. (Incomplet).

Progne chalybea (Gm.).

a, b. Squelettes. Sa Fé de Bogota, 1864.

MUSCICAPIDAE.

MUSCICAPA.

Muscicapa grisola L.

a. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, 1884.

Muscicapa atricapilla L.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 14 Janvier 1889.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 13 Mai 1890.

Muscicapa lugens (Hartl.).

a. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.

SIPHIA.

Siphia parva (Bechst.).

a. Squelette. Hollande, Overschie, 27 Septembre 1901. Présenté par M. R. Snouckaert van Schauburg.

CYORNIS.

Cyornis hyacinthina (Temm.).

a. Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, 1891. (Défectueux).

Cyornis concreta (S. Müll.).

a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.

Cyornis concreta everetti Sharpe.

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 15 Janvier 1894. Des collections de M. Büttikofer.
- b. Squelette d'un môle. Bornéo, Liang Koeboeng, 5 Avril 1894. Des collections de M. Büttikofer.

Cyornis elegans (Temm.).

- a. Squelette. Bornéo. Des collections de M. C. Bock, 1879.
- b, c. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, Juillet 1894. Des collections de M. Büttikofer.

Cyornis banyumas philippensis Sharpe.

a. Squelette. Philippines, Cagajan. Des collections de M. A. van der Valk, 1893.

Cyornis banyumas omissa (Hart.).

a. Squelette. Célèbes, Loka près de Bonthain. Voyage de M.
 M. Weber, 1888.

SCHWANEBIA.

Schwaneria coeruleata Bp.

a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koebang, 25 Janvier 1894. Des collections de M. Büttikofer.

NILTAVA.

Niltava sundara Hodgs.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1 Mai 1897.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 17 Septembre 1897.

ERYTHROMYIAS.

Erythromyias muelleri (Blyth).

a, b. Squelettes de mâles. Bornéo, Liang Koeboeng, Mars et Avril 1894. Des collections de M. Büttikofer.

MUSCICAPULA.

Muscicapula melanoleuca (Hodgs.).

a. Squelette. Sumatra. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892. (Sous le nom de *Muscicapula maculata* Tick.).

CYANOPTILA.

Cyanoptila cyanomelaena (Temm.).

a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 16 Janvier 1894. Des collections de M. Büttikofer.

DIAPHOROPHYIA.

Diaphorophyia blissetti Sharpe.

a. Squelette d'un mâle. Libéria, Robertsport, 14 Décembre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.

Diaphorophyia castanea (Fraser).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Junk River. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli, 1887.
- Squelette. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1892.

PLATYSTIRA.

Platystira cyanea (P. L. S. Müll.).

- a, b, c, d. Squelettes de deux mâles et deux femelles. Sénégal, 1876 et 1877.
- e. Squelette d'une femelle. Libéria, Messurado River. Des collections de M. Stampfli, 1886.
- f. Squelette. Libéria, Robertsport, 12 Juillet 1893. Des collections de M. J. Demery.

BIAS.

Bias musicus (Vieill.).

a. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.

SMITHORNIS.

Smithornis rufolateralis Gray.

a. Squelette d'un mâle. Libéria, Du Queah River. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli, 1887.

HYPOTHYMIS.

Hypothymis occipitalis (Vig.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- Squelette. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 29 Décembre 1893.
 Des collections de M. Büttikofer.
- c. Squelette. Bornéo, Sanggau, 9 Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.

Hypothymis puella (Wall.).

a. Squelette. Célèbes, Palopo. Voyage de M. M. Weber, 1889.

TROCHOCERCUS.

Trochocercus nitens Cass.

a. Squelette d'un mâle. Libéria, Farmington River. Des collections de M. Stampfli, 1887.

RHIPIDURA.

Rhipidura perlata S. Müll.

a. Squelette d'une femelle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 21 Janvier 1894. Des collections de M. Büttikofer.

Rhipidura javanica (Sparrm.).

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 18 Janvier 1894. Des collections de M. Büttikofer.
- b, c. Squelettes de mâles. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 17
 Juin 1894. Même origine.
- d. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.
- e. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Rhipidura rufiventris (Vieill.).

- a. Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.
- Squelette d'un mâle. Wetter. Des collections de M. Schädler, 1898.

Rhipidura nigritorquis Vig.

a. Squelette d'un mâle. Philippines, Cagajan, 18 Mai 1892.
 Des collections de M. A. van der Valk.

Rhipidura phoenicura Müll. et Schleg.

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Rhipidura fuscorufa Sclat.

a. Squelette d'une femelle. Babber, 10 Avril 1898. Des collections de M. Schädler.

TCHITREA.

Tehitrea paradisi (L.).

a. Squelette. Indostan. De la collection de M. Brookes.

Tchitrea paradisi affinis (A. Hay).

- a. Squelette. Sumatra. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.
- b. Squelette. Bornéo. Présenté par M. Prakke, 1892.
- c. Squelette d'un mâle. Bornéo, Nanga Raoen, 19 Mai 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Tchitrea paradisi floris (Büttik.).

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Flores, Maumeri. Voyage de M. M. Weber, 1888.

Tchitrea nigriceps (Hartl.).

- a. Squelette d'une femelle. Libéria, Junk River. Voyage des M.
 M. Büttikofer et Stampfli, 1887.
- Squelette. Libéria, Sulymah River. Voyage de M. A. T. Demery.

PHILENTOMA.

Philentoma pyrrhopterum (Temm.).

- a. Squelette. Bornéo, rivière Siniai, Mars 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, 3 Avril 1894. Même origine.

Philentoma velatum (Temm.).

- a. Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, Mars 1894.
 Voyage de M. Büttikofer.
- b, c. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, Avril 1894. Même origine.

RHINOMYIAS.

Rhinomyias pectoralis (Salvad.).

- a. Squelette. Bornéo, Liang Koeboeng, 20 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 25 Avril 1894. Même origine.

CULICICAPA.

Culicicapa ceylonensis (Swains.).

a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 21 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

MYIAGRA.

Myiagra rufigula (Wall.).

- a. Squelette. Soemba. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.
- b. Squelette d'une femelle. Wetter. Des collections de M. Schädler, 1898.

HETERANAX.

Heteranax mundus (Sclat.).

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Babber, Mai 1898.
 Des collections de M. Schädler.

MONARCHA.

Monarcha cinerascens (Temm.).

a. Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.

STOPAROLA.

Stoparola septentrionalis meridionalis Büttik.

a. Squelette. Célèbes, Loka près de Bonthain. Voyage de M. M. Weber, 1888.

PIEZORHYNCHUS.

Piezorhynchus trivirgatus (Temm.).

a. Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.

STIZORHINA.

Stizorhina finschi (Sharpe).

a. Squelette. Libéria. Des collections de M. Stampfli.

CAMPEPHAGIDAE.

GRAUCALUS.

Graucalus larvatus (S. Müll.).

a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. (Sous le nom de Cebtepyris novae guineae).

Graucalus sumatrensis (S. Müll.).

a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Pontianak, 29 Janvier 1895. Des collections de M. Moret.

Graucalus personatus (S. Müll.).

a. Squelette d'un mâle. Wetter, Février 1898. Des collections de M. Schädler.

Graucalus javensis (Horsf.).

a. Squelette. Java, Wijnkoopsbaai. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

Graucalus melanops (Lath.).

a. Squelette. Samao, près de Timor. Voyage de M. S. Müller.

Graucalus cinereus (P. L. S. Müll.).

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Java. Des collections de M. Blume.

- c. Squelette. Java. Des collections de M. Blume.
- d, e, f. Squelettes d'un mâle et de deux femelles. Java. Des collections de M. Bleeker.

EDOLIOSOMA.

Edoliosoma morio wiglesworthi Oort.

a. Squelette. Célèbes méridionale, Palopo. Voyage de M. M. Weber, 1889.

PERICROCOTUS.

Pericrocotus flammeus exsul Wall.

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. (Incomplet).

Pericrocotus miniatus (Temm.).

a. Squelette. Java, Tjibodas. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

Pericrocotus peregrinus (L.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. (Très incomplet).
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.

Pericrocotus cinereus Lafr.

a. Squelette. Sumatra. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

LALAGE.

Lalage timoriensis (S. Müll.).

- a. Squelette d'un mâle. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, Juillet 1891.
- Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, Juillet 1891.

Lalage sykesi Strickl.

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot. (Incomplet).

Lalage leucopygialis (Gray).

a. Squelette. Célèbes, Makasser. Voyage de M. M. Weber, 1888.

Lalage terat (Bodd.).

- a. Squelette. Java, Palaboean, Mai 1891. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.
- Squelette. Java, Wijnkoopsbaai, 1891. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

PYCNONOTIDAE.

AEGITHINA.

Aegithina tiphia viridis (Bp.).

- a. Squelette. Sumatra, Déli. Des collections de M. Hagen, 1889.
- Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.
- c. Squelette. Sumatra, pays montagneux de Padang. Même origine.
- d. Squelette. Bornéo, Smitau, 7 Décembre 1893. Des collections de M. Büttikofer.
- c. Squelette. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 2 Août 1894. Des collections de M. Büttikofer.
- f, g. Squelettes. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1895.

CHLOROPSIS.

Chloropsis cyanopogon (Temm.).

- a. Squelette. Sumatra.
- Squelette d'une femelle. Bornéo. Des collections de M. C. Bock, 1879.
- c. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 23 Décembre 1893. Des collections de M. Büttikofer.

- d. Squelette d'une femelle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 7 Juillet 1894. Des collections de M. Büttikofer.
- e. Squelette. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 3 Août 1894. Des collections de M. Büttikofer.
- f. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

Chloropsis zosterops Vig.

- a. Squelette. Sumatra, pays montagneux de Padang. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.
- b, c. Squelettes. Bornéo, Goenoeng Kenepai, Décembre 1893.
 Des collections de M. Büttikofer.
- d. Squelette. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 16 Juin 1894. Des collections de M. Büttikofer.

Chloropsis nigricollis (Vieill.).

a. Squelette. Java. Voyage de M. Blume.

Chloropsis viridis (Horsf.).

- a. Squelette. Java.
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.

Chloropsis icterocephala viridinucha Sharpe.

a. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894.

IRENA.

Irena turcosa Wald.

a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. (Sous le nom d' Irena puella).

Irena turcosa crinigera Sharpe.

- a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. (Sous le nom d' Irena puella).
- Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 19 Jan. vier 1894. Des collections de M. Büttikofer.

c, d. Squelettes de femelles. Bornéo, Liang Koeboeng, Mars et Avril 1894. Des collections de M. Büttikofer.

HYPSIPETES.

Hypsipetes amaurotis (Temm.).

- a, b. Squelettes. Japon, 1864.
- c. Squelette d'un mâle. Japon, 1864.

Hypsipetes psuroides Vig.

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 6 Septembre 1907.

HEMIXUS.

Hemixus virescens (Temm.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Squelette. Java. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

Hemixus malaccensis (Blyth).

a, b. Squelettes de femelles. Bornéo, Goenoeng Kenepai, Janvier 1894. Des collections de M. Büttikofer.

Hemixus connectens Sharpe.

a, b. Squelettes de mâles. Bornéo, Liang Koeboeng. Mars et Avril 1894. Des collections de M. Büttikofer.

IOLE.

Iole olivacea Blyth.

- a. Squelette. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 23 Décembre 1893.
 Des collections de M. Büttikofer.
- Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, 2 Avril 1894. Même origine.
- c, d. Squelettes. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

EUPTILOSUS.

Euptilosus euptilosus (Jard. et Selby).

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 16 Avril 1894. Des collections de M. Büttikofer.
- Squelette d'un mâle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 21 Juin 1894. Même origine.

MICROTARSUS.

Microtarsus melanocephalus (Gm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette. Bornéo. Des collections de M. C. Bock, 1879.
- c. Squelette. Sumatra, Déli. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Novembre 1892.
- d. Squelette d'un mâle. Bornéo, Roema Manoeal, 28 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.

CRINIGER.

Criniger ruficrissus Sharpe.

- a. Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, 29 Mars 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- b. Squelette d'un mâle, Bornéo, Liang Koeboeng, 11 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Criniger gularis (Horsf.).

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Criniger gutturalis (Bp.).

- a. Squelette. Sumatra, 1835. Voyage de M. S. Müller.
- b, c. Squelettes. Sumatra.
- d. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 29 Janvier 1891. Voyage de M. Büttikofer.

Criniger calurus (Cass.).

a. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 10 Février 1893.
 Des collections de M. J. Demery.

Criniger verreauxi Sharpe.

a. Squelette. Libéria, Du Queah River. Des collections de M. Stampfli, 1888.

Criniger barbatus (Temm.).

a, b. Squelettes. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1893.

Criniger eximius (Hartl.).

- a. Squelette d'une femelle. Libéria, Hilltown, 13 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1893.

Criniger diardi Finsch.

a. Squelette. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 29 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.

TRICHOLESTES.

Tricholestes criniger (Blyth).

- a. Squelette d'une femelle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 27 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- b, c. Squelettes de mâles. Bornéo, Liang Koeboeng, Mars et Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

TRACHYCOMUS.

Trachycomus ochrocephalus (Gm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelettte. Java. Voyage de M. Blume.

BLEDA.

Bleda simplex (Hartl.).

- a. Squelette d'une femelle. Libéria, Sulymah River, 2 Février 1891. Des collections de M. A. T. Demery.
- Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 28 Avril 1892. Des collections de M. J. Demery.

Bleda syndactyla (Swains.).

a, b. Squelettes d'un mûle et d'une femelle. Libéria, Hilltown, Janvier 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.

Bleda leucopleura (Cass.).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Farmington River. Des collections de M. Stampfli, 1887.
- Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1893.

Bleda indicator (Verr.).

a. Squelette d'un mâle. Libéria. Des collections de M. A. T. Demery, 1890.

Bleda canicapilla (Hartl.).

a. Squelette d'un mâle. Libéria, Schieffelinsville, 31 Janvier 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.

ANDROPADUS.

Andropadus curvirostris Cass.

- a. Squelette. Libéria, Junk River, 4 Février 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- Squelette. Libéria, Juring, 10 Octobre 1890. Des collections de M. A. T. Demery.

Andropadus virens Cass.

a. Squelette d'un mâle. Libéria, Robertsport, 29 Octobre 1889.
 Des collections de M. A. T. Demery.

Andropadus minor Bocage.

a. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 29 Avril 1892. Des collections de M. J. Demery.

Andropadus latirostris Strickl.

- a. Squelette d'une femelle. Libéria, Schieffelinsville, 28 Janvier 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- Squelette. Libéria, Schieffelinsville, 4 Février 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.

CHLOROCICHLA.

Chlorocichla gracilirostris liberiensis (Rchw.).

- a. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.
- Squelette d'une femelle. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.

IXONOTUS.

Ixonotus guttatus Verr.

a. Squelette. Libéria, Schieffelinsville, 18 Mai 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.

PYCNONOTUS.

Pycnonotus capensis (L.).

a. Squelette. Cap. Des collections de M. van Horstok.

Pycnonotus nigricans (Vieill.).

a. Squelette. Cap.

Pycnonotus barbatus (Desf.).

- a. Squelette d'un mûle. Libéria, Schieffelinsville, 4 Février 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1889.

MOLPASTES.

Molpastes aurigaster (Vieill.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.
- c. Squelette. Java, Tjibodas. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

Molpastes leucotis (Gould).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 16 Mars 1891.

LOIDORUSA.

Loidorusa goiavier (Scop.).

a. Squelette d'un mâle. Philippines, Cagajan, 6 Mai 1892. Des collections de M. A. van der Valk.

Loidorusa goiavier analis (Horsf.).

- a. Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.
- Squelette. Java, Brandewijnsbaai. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.
- c, d. Squelettes. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

Loidorusa plumosa (Blyth).

a. Squelette. Sumatra, pays montagneux de Padang. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

Loidorusa simplex (Less.).

- a. Squelette. Java.
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.
- c. Squelette. Bornéo, Roema Manoeal, 23 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.
- d. Squelette d'un mâle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 8 Juillet 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Loidorusa salvadorii (Sharpe).

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 8 Juillet 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

PACHYCEPHALIXUS.

Pachycephalixus sinensis (Gm.).

a, b. Squelettes de mâles. Du Jardin Zoologique à la Haye, Août et Septembre 1891.

CROCOPSIS.

Crocopsis bimaculatus (Horsf.).

a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

ALCURUS.

Alcurus leucogrammicus (S. Müll.).

a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.

OTOCOMPSA.

Otocompsa emeria (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
 22 Mai 1890.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 16 Mars 1891.

RUBIGULA.

Rubigula dispar (Horsf.).

a. Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

IXIDIA.

Ixidia cyaniventris Blyth.

a. Squelette, Sumatra. Voyage de M. S. Müller.

Ixidia squamata webberi Hume.

a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 31 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.

CRATEROPIDAE.

HYPERGERUS.

Hypergerus atriceps (Less.).

- a. Squelette. Côte de Guinée. Voyage de M. Pel.
- b. Squelette. Côte d'or.

POMATORHINUS.

Pomatorhinus montanus Horsf.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- Squelette. Java. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

Pomatorhinus montanus borneensis Cab.

a. Squelette d'une femelle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 22 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Pomatorhinus superciliosus Vig. et Horsf.

a. Squelette. Australie occidentale. Voyage de M. Gould.

GARRULAX.

Garrulax pectoralis (Gould).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 6 Mai 1886.

Garrulax rufifrons Less.

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Squelette. Java, Tjibodas, 6 Juillet 1891. Présenté par M.
 J. F. van Bemmelen, Mars 1892.
- d. Squelette. Java. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

Garrulax bicolor Hartl.

a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.

MELANOCICHLA.

Melanocichla lugubris (S. Müll.).

a, b, c. Squelettes. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.

RHINOCICHLA.

Rhinocichla mitrata (S. Müll.).

a. Squelette. Sumatra.

DRYONASTES.

Dryonastes chinensis (Scop.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 10 Mars 1890.

CRATEROPUS.

Crateropus atripennis Swains.

a. Squelette. Libéria, Schieffelinsville, 4 Février 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.

TIMALIIDAE.

ILLADOPSIS.

Illadopsis gularis (Sharpe).

a. Squelette d'un mâle. Libéria, Schieffelinsville, 31 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

Illadopsis fulvescens (Cass.).

a. Squelette. Libéria, Robertsport, 18 Septembre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.

MALACOCINCLA.

Malacocincla rufiventris Salvad.

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 5 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer. (Incomplet).
- Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 22 Avril 1894.
 Voyage de M. Büttikofer.

TRICHOSTOMA.

Trichostoma finschi Wald.

a. Squelette. Célèbes, Makasser. Voyage de M. M. Weber, Novembre 1888.

Trichostoma canicapillum (Sharpe).

a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 10 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

DRYMOCATAPHUS.

Drymocataphus capistratoides (Strickl.).

a. Squelette. Bornéo. Présenté par M. Prakke, 1891.

Drymocataphus capistratus (Temm.).

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

MALACOPTERON.

Malacopteron cinereum Eyton.

a, b, c. Squelettes de deux mâles et d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, Mars et Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Malacopteron affine (Blyth).

- a. Squelette. Bornéo. Présenté de M. Prakke, 1891.
- Squelette d'une femelle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 8 Juillet 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- c. Squelette. Bornéo, Sanggau, 20 Août 1894. Des collections de M. Westenenk.

Malacopteron magnum Eyton.

a, b. Squelettes de mâles. Bornéo, Liang Koeboeng, Mars et Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

ANUROPSIS.

Anuropsis malaccensis (Hartl.).

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 31 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- b. Squelette. Bornéo, rivière Siniai, 15 Mars 1894. Voyage de M. Büttikofer.

TURDINULUS.

Turdinulus exsul Sharpe.

a. Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, 26 Mars 1894. Voyage de M. Büttikofer.

ALCIPPE.

Alcippe cinerea Blyth.

a. Squelette. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 14 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 19 Janvier 1894. Même origine.

STACHYRIS.

Stachyris maculata (Temm.).

a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Tiloeng, 7 Mars 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Stachyris larvata (Bp.).

a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 19 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Strachyris poliocephala (Temm.).

- a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.
- Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

CYANODERMA.

Cyanoderma melanothorax (Temm.).

a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Cyanoderma erythropterum (Blyth).

a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. (Sous le nom de *Tinalia pyrrhoptera*).

Cyanoderma bicolor (Blyth).

- a, b. Squelettes. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 23 Décembre 1893.
 Voyage de M. Büttikofer.
- c. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 30 Mars 1894. Voyage de M. Büttikofer.

TIMALIA.

Timalia pileata Horsf.

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.

MIXORNIS.

Mixornis javanica Cab.

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.

Mixornis gularis (Raffl.).

a. Squelette. Sumatra. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

Mixornis bornensis Bp.

a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 7 Juillet 1894. Voyage de M. Büttikofer.

MACRONUS.

Macronus ptilosus Jard. et Selby.

- a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. (Sous le nom de *Timalia trichorhos*).
- b. Squelette. Bornéo. Présenté par M. Prakke, 1891.
- c. Squelette. Bornéo, Sanggau, 11 Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.

STAPHIDIA.

Staphidia everetti Sharpe.

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 27 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- c. Squelettes. Bornéo, Goenoeng Kenepai, Février et Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

HERPORNIS.

Herpornis xantholeuca brunnescens Sharpe.

a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 8 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

LEIOTHRIX.

Leiothrix lutea (Scop.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 24 Septembre 1890.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Novembre 1890.

PARADOXORNITHIDAE.

PANURUS.

Panurus biarmicus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande. (Incomplet).
- Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 4 Mars 1897.
- c. Squelette d'une femelle. Hollande, Novembre 1898. Présenté par M. W. J. Heyligers, 11 Novembre 1898.

TURDIDAE.

TURDUS.

Turdus merula L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.
- b. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par le même.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande.
- d. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide.
- e, f. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Hollande.
- g. Squelette. Hollande.
- k. Squelette d'un mâle. Hollande, 17 Janvier 1907. Présenté par M. H. W. van der Weele.

Turdus torquatus L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande.
- Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 20 Mai 1896.

Turdus naumanni Temm.

a. Squelette d'un mâle. Japon.

Turdus chrysolaus Temm.

a. Squelette. Japon.

Turdus pelios Bp.

- a. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 27 Mai 1892. Des collections de M. J. Demery.
- Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 22 Janvier 1893.
 Des collections de M. J. Demery.

Turdus leucomelas Vieill.

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Turdus pilaris L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860.
- Squelette d'un mâle. Hollande, Haarlem. Présenté par M. H. H. ter Meer.

Turdus rufiventris (Vieill.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Turdus musicus L.

- a. Squelette. Europe. De la collection de M. Suringar, 1877.
- b. Squelette. Europe.
- c. Squelette. Hollande, 1833. (Monstruosité à bec croisé).
- d. Squelette. Hollande.

e. Squelette d'un mâle. Hollande, 16 Juillet 1906. Présenté par M. E. D. van Oort.

Turdus viscivorus L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande.

Turdus iliacus L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 11 Octobre 1857. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.
- b. Squelette d'un mâle. Leide, 1859.

Turdus migratorius L.

a. Squelette. Sans indication de provenauce. (Incomplet).

GEOCICHLA.

Geocichla peronii (Vieill.).

a. Squelette d'un mâle. Babber, 21 Avril 1898. Des collections de M. Schädler.

Geocichla varia (Pall.).

- a. Squelette d'un mâle. Japon.
- b. Squelette. Japon.

Geocichla malayana (Sundev.).

a. Squelette. Java. (Sous le nom de Turdus varius).

Geocichla sibirica davisoni (Hume).

a. Squelette. Japon. (Sous le nom de Turdus auroreus).

MONTICOLA.

Monticola cyana (L.).

a. Squelette d'un mâle. Bohème. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 25 Avril 1896.

Monticola cyana manilla (Bodd.).

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. (Sous le nom de Turdus azureus).

Monticola saxatilis (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 12 Avril 1894.
- Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 21 Avril 1896.

MY10PHONEUS.

Myiophoneus flavirostris (Horsf.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Squelette. (Java).

ARRENGA.

Arrenga cyanea (Horsf.).

a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

COPSYCHUS.

Copsychus saularis musicus (Rafil.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.
- 4. Squelette d'une femelle. Java. Présenté par M. Bleeker.
- c. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

Copsychus mindanensis (Gm.).

a. Squelette d'un mâle. Philippines, Cagajan, 21 Mai 1892. Présenté par M. A. van der Valk.

KITTACINCLA.

Kittacincla tricolor (Vieill.).

a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 27 Mars 1902.

COSSYPHA.

Cossypha verticalis Hartl.

a. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 7 Juin 1892. Voyage de M. J. Demery.

NEOCOSSYPHUS.

Neocossyphus poensis (Strickl.).

- a. Squelette. Afrique, Côte d'or.
- b. Squelette. Libéria, Schieffelinsville, 4 Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

ALETHE.

Alethe diademata (Bp.).

- a. Squelette. Afrique, Côte d'or, 1864.
- b. Squelette. Libéria, Schieffelinsville, 4 Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- c. Squelette d'un mâle. Libéria. Voyage de M. A. T. Demery, 1891.

PHOENICURUS.

Phoenicurus phoenicurus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 16 Janvier 1888.
- Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Janvier 1890.
- c. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer, 20 Août 1886.

Phoenicurus titys (L.).

a. Squelette d'un mâle. Hollande, Noordwijkerhout, 24 Octobre 1889. Présenté par M. E. Blaauw à Lisse.

CYANECULA.

Cyanecula suecica cyanecula (Wolf).

 a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 25 Novembre 1890.

AEDON.

Aëdon luscinia (L.).

a, b. Squelettes de mâles. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, Juillet 1888.

ERITHACUS.

Erithacus rubecula (L.).

- a. Squelette. Hollande.
- Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 13 Novembre 1889.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, 25 Octobre 1886. Présenté par M. G. S. van der Spruyt.
- d. Squelette. Mer rouge, Novembre 1906. Présenté par M. Buitendijk, 7 Février 1907.

PRATINCOLA.

Pratincola rubetra (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 1 Novembre 1889.

Pratincola rubicola (L.).

a. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 16 Octobre 1896.

Pratincola caprata (L.).

a. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864. (Incomplet).

- Squelette d'un mâle. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.
- c. Squelette. Flores, Maumeri. Voyage de M. M. Weber, 1888.

Pratincola torquata (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18 Mars 1890.

OREICOLA.

Oreicola melanoleuca (Vieill.).

a. Squelette d'une femelle. Rotti, 1891. Présenté par M. H. ten Kate, 1892.

MYRMECOCICHLA.

Myrmecocichla formicivora (Vieill.).

a. Squelette. Afrique, Cap. Des collections de M. van Horstok.

SAXICOLA.

Saxicola oenanthe (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande.
- b. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26 Octobre 1892.

Saxicola oenanthe leucorhoa (Gm.).

a. Squelette. Islande, 14 Mai 1870. Présenté par M. Bottemanne.

Saxicola leucura (Gm.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 25 Juillet 1896.

SIALIA.

Sialia sialis (L.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26 Avril 1887. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Mars 1890.

PHAEORNIS.

Phaeornis obscura (Gm.).

a. Squelette. Iles Sandwich, Hawai. Acquis de M. Scott Wilson, Août 1892.

ACCENTOR.

Accentor modularis (I.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, Décembre 1858. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.
- Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 13 Septembre 1890.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. E. D. van Oort, 14 Avril 1905.

Accentor collaris (Scop.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 15 Mars 1902.

SYLVIIDAE.

SYLVIA.

Sylvia sylvia (L.).

a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21 Décembre 1889.

Sylvia curruca (L.).

- a. Squelette. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer, 12 Août 1889.
- Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30 Décembre 1889.

Sylvia simplex Lath.

a. Squelette d'un mâle. Hollande.

Sylvia atricapilla (L.).

a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Avril 1891.

PHYLLOSCOPUS.

Phylloscopus trochilus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 12 Juillet 1890.
- Squelette d'un mâle. Hollande, 12 Juillet 1892. Présenté par M. E. Blaauw à Lisse.

Phylloscopus borealis (Blas.).

- a. Squelette. Flores, Kotting. Voyage de M. M. Weber, 1888.
- b. Squelette. Bornéo, Smitau, 8 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.
- c. Squelette. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 29 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.

HYPOLAIS.

Hypolais hypolais (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 13 Novembre 1889.
- Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21 Novembre 1889.

ACROCEPHALUS.

Acrocephalus arundinaceus (L.).

 a. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 11 Novembre 1892. Acrocephalus arundinaceus orientalis (Temm. et Schleg.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette. Célèbes, Tempe. Voyage de M. M. Weber, 1888.

Acrocephalus streperus (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 31 Janvier 1890.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Février 1890.
- c. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Mai 1890.

CALAMODUS.

Calamodus schoenobaenus (L.).

a. Squelette d'une femelle. Méditerranée, Janvier 1907. Présenté par M. Buitendijk, 7 Février 1907.

LOCUSTELLA.

Locustella naevia (Bodd.).

s. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 27 Janvier 1890.

CETTIA.

Cettia cantans (Temm. et Schleg.).

a, b. Squelettes. Japon.

CISTICOLA.

Cisticola cisticola (Temm.).

- a. Squelette. Congo. Présenté par M. Kamerman, Octobre 1881.
- Squelette. Soemba. Présenté par M. H. ten Kate, Juillet 1891.
 Cat. Mus. d'Hist. Nat. Oiseaux.

Cisticola exilis (Vig. et Horsf.).

- a. Squelette. Java, 1864.
- δ. Squelette d'une femelle. Célèbes, Makasser. Voyage de M.
 M. Weber, 1888.

Cisticola rufa (Fras.).

- a. Squelette. Libéria, Junk River, 1888. Des collections de M. Stampfli.
- b. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.

MEGALURUS.

Megalurus palustris Horsf.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette. Des collections de M. Diard, 1864.
- c. Squelette d'un mâle. Philippines, Cagajan, 6 Mai 1892. Présenté par M. A. van der Valk.

ORTHOTOMUS.

Orthotomus ruficeps (Less.).

- a, b. Squelettes. Bornéo. Voyage de M. C. Bock, 1879.
- c. Squelette. Bornéo, Sanggau, 1 Août 1894. Des collections de M. Westenenk.

Orthotomus cineraccus Blyth.

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. C. Bock, 1879.
- Squelette. Bornéo, Sanggau, Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.
- c, d. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

HYLIA.

Hylia prasina (Cass.).

a. Squelette d'une femelle. Libéria, Schieffelinsville, 31 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 23 Avril 1892. Des collections de M. J. Demery.

PRINIA.

Prinia mystacea Rüpp.

a. Squelette. Libéria. Des collections de M. Stampfli, 1888.

BURNESIA.

Burnesia superciliaris (Salvad.).

a. Squelette. Bornéo, Sanggau, Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.

Burnesia flaviventris (Deless.).

a. Squelette. Sumatra, pays montagneux de Padang. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

CAMAROPTERA.

Camaroptera concolor Hartl.

- a. Squelette. Libéria, Robertsport, 26 Octobre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.
- Squelette. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1893.

Camaroptera brevicaudata (Cretzschm).

- a. Squelette. Libéria, Sulymah River, 22 Mars 1890. Des collections de M. A. T. Demery.
- b. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 26 Avril 1892. Des collections de M. J. Demery.

VIREONIDAE.

VIREO.

Vireo olivaceus chivi (Vieill.).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Des collections de M. Hardy du Dréneuf, 1891.

CYCLORHIS.

Cyclorhis viridis ochrocephalus (Tschudi).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Des collections de M. Hardy du Dréneuf, 1891. (b est incomplet).

HYLOPHILUS.

Hylophilus thoracicus Temm.

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Des collections de M. Hardy du Dréneuf, 1891.

MNIOTILTIDAE.

PARULA.

Parula pitiayumi (Vieill.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Des collections de M. Hardy du Dréneuf, 1891.

GEOTHLYPIS.

Geothlypis velata (Vieill.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Des collections de M. Hardy du Dréneuf, 1891.

BASILEUTERUS.

Basileuterus vermivorus (Vieill.).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Des collections de M. Hardy du Dréneuf, 1891.

SEIURUS.

Seiurus auricapillus (L.).

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 6 Septembre 1902.

TROGLODYTIDAE.

TROGLODYTES.

Troglodytes musculus Naum.

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

. ANORTHURA.

Anorthura troglodytes (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Sans indication d'origine.
- b. Squelette d'une femelle. Hollande, 1874.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 4 Novembre 1889.
- d. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, 27 Octobre 1890. Présenté par M. W. Jacobs.

THRYOPHILUS.

Thryophilus longirostris (Vieill.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Thryophilus longirostris striolatus (Spix).

a. Squelette. Surinam. Présenté par M. C. J. Hering, 1883.

MIMIDAE.

MIMUS.

Mimus polyglottus (L.).

- a. Squelette. Présenté par M. de Graaff à Leide.
- b. Squelette d'un mâle. Présenté par M. A. Timmermans à Leide, 22 Juillet 1892.

Mimus hillii March.

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 10 Janvier 1902.

Mimus modulator (Gould).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 3 Novembre 1900.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 6 Décembre 1900.

GALEOSCOPTES.

Galeoscoptes carolinensis (L.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 22 Juin 1887.

ENICURIDAE.

ENICURUS

Enicurus leschenaulti (Vieill.).

a. Squelette. Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Enicurus leschenaulti borneensis Sharpe.

a. Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, 22 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Enicurus velatus Temm.

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

MOTACILLIDAE.

MOTACILLA.

Motacilla alba L.

- a. Squelette. Europe.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, 1864.
- c, d. Squelettes de mâles. Hollande.

Motacilla boarula Penn.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 29 Octobre 1889.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 12 Décembre 1889.

Motacilla flava L.

- a. Squelette. Hollande.
- b. Squelette. Célèbes, Tempe. Voyage de M. M. Weber, 1888.

ANTHUS.

Anthus pratensis (L.).

- a, b, c. Squelettes. Islande. Présentés par M. Bottemanne, 1870.
- d. Squelette d'un mâle. Hollande, Lisse, 4 Novembre 1889. Présenté par M. E. Blaauw.
- e. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21 Novembre 1889.

Anthus trivialis (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 7 Janvier 1888.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
 17 Septembre 1890.

Anthus rufulus Vieill.

a. Squelette. Soemba. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.

Anthus pyrrhonotus Vieill.

- a. Squelette. Libéria, Schieffelinsville, 6 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- Squelette. Libéria, Farmington River, 1888. Voyage de M. Stampfli.

MACRONYX.

Macronyx croceus (Vieill.).

 a. Squelette. Libéria, Robertsport, 10 Mai 1891. Des collections de M. J. Demery.

LIMONIDROMUS.

Limonidromus indicus (Gm.).

a. Squelette. Sumatra, Déli. Voyage de M. Hagen, 1889.

ALAUDIDAE.

ALAUDA.

Alauda arvensis L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide.
- c. Squelette. Hollande.
- d. Squelette d'un mâle. Hollande.
- e. Squelette. Europe.

LULLULA.

Lullula arborea (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 3 Décembre 1889.
- Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Décembre 1889.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 6 Mars 1890.

GALERIDA.

Galerida cristata (L.).

a. Squelette. Hollande, Katwijk. Présenté par M. A. A. van Bemmelen. b. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 28 Avril 1891.

EREMOPHILA.

Eremophila alpestris (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 20 Décembre 1889.
- Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 30 Décembre 1889.

MELANOCORYPHA.

Melanocorypha calandra (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 24 Avril 1892.
- Squelette d'un mâle. Bohème. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, Novembre 1895.

MIRAFRA.

Mirafra javanica Horsf.

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.

AMPELIDAE.

AMPELIS.

Ampelis garrulus L.

a, b. Squelettes de mâles. Hollande. Présentés par M. G. S. van der Spruyt à Leide, 24 Février 1893.

Ampelis cedrorum (Vieill.).

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. H. H. ter Meer, 10 Décembre 1886.

- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Mars 1888.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 22 Février 1893.

Ampelis japonicus (Siebold).

a. Squelette. Japon, 1864.

ARTAMIDAE.

ARTAMUS.

Artamus leucorhynchus (L.)

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.
- c. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- d, e. Squelettes de femelles. Java. Voyage de M. Blume.
- f, g. Crânes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Artamus perspicillatus Bp.

- a, b. Squelettes. Timor, Koepang. Voyage de M. S. Müller. (Sous le nom de Oxypterus cinereus).
- c. Squelette. Samao, près de Timor. Présenté par M. ten Kate, 1891.

PRIONOPIDAE.

HEMIPUS.

Hemipus obscurus (Horsf.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.
- b, c. Squelettes. Sumatra, Déli. Présenté par M. Hagen, 1889.
- d. Squelette d'un mâle. Bornéo, Pontianak, 14 Décembre 1894. Des collections de M. Moret.

Hemipus picatus (Sykes).

a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 16 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

PITOHUI.

Pitohui dichrous (Bp.).

a. Squelette. Nouvelle Guinée occidentale. Voyage de M. S. Müller. (Sous le nom de Garrulax bicolor).

Pitohui ferrugineus (Bp.).

a. Squelette. Nouvelle Guinée occidentale. Voyage de M. S. Müller.

SIGMODUS.

Sigmodus caniceps Bp.

a. Squelette d'un mâle. Libéria, Hilltown, 10 Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

FRASERIA.

Fraseria cinerascens Hartl.

a. Squelette d'un mâle. Libéria. Des collections de M. A. T. Demery, 1890.

LANIDAE.

LANIUS.

Lanius excubitor L.

- a. Squelette d'une femelle. Hollande.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860.
- c. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1867.
- d. Squelette d'un mâle. De la collection de M. Suringar, 1877.
- e. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer.
- f. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. A. G. Horst, 30 Octobre 1905.
- g. Crâne. Europe.

Lanius tigrinus (Drap.).

a. Squelette. Sumatra. (Sous le nom de Lanius crassirostris).

Lanius collurio L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, Lisse, 9 Mai 1889. Présenté par M. E. Blauw à Lisse.
- b. Crâne. Europe.

Lanius lucionensis L.

a. Squelette d'une femelle. Philippines, Cagajan, 2 Septembre 1891. Présenté par M. A. van der Valk.

Lanius bucephalus Temm. et Schleg.

- a. Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold.
- b, c, d. Squelettes de mâles. Japon.
- e. Squelette d'une femelle. Japon.
- f, g. Squelettes. Japon.

Lanius schach bentet Horsf.

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.

Lanius collaris L.

- a. Squelette. Afrique, Cap. Voyage de M. van Horstok.
- Squelette. Afrique, Cap. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Lanius collaris smithii (Fras.).

- a. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 1 Mai 1891. Des collections de M. J. Demery.
- Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 16 Juin 1892. Des collections de M. J. Demery.

LANIELLUS.

Laniellus leucogrammicus Swains.

a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

PELICINIUS.

Pelicinius gutturalis (P. L. S. Müll.).

a. Squelette. Afrique, Cap. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

LANIARIUS.

Laniarius leucorhynchus (Hartl.).

- a Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 9 Septembre 1892.
 Des collections de M. J. Demery.
- Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, Septembre 1893.
 Des collections de M. J. Demery.

DRYOSCOPUS.

Dryoscopus gambensis (Licht.).

a. Squelette d'un mâle. Libéria, Messurado River. Des collections de M. Stampfli.

CHAUNONOTUS.

Chaunonotus sabinei Gray.

a, b. Squelettes d'un mûle et d'une femelle. Sierra Léone, Février 1891. Des collections de M. A. T. Demery.

NICATOR.

Nicator chloris (Less.).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, 6 Janvier 1891. Des collections de M. A. T. Demery.
- Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1893.

POMATORHYNCHUS.

Pomatorhynchus senegalus (L.).

 a. Squelette d'un mâle. Libéria, 9 Février 1891. Des collections de M. A. T. Demery.

FALCUNCULUS.

Falcunculus leucogaster Gould.

a. Squelette d'une femelle. Australie occidentale.

PACHYCEPHALA.

Pachycephala mentalis Wall.

a. Squelette. Halmahéra. Voyage de M. von Rosenberg, 1870.

Pachycephala gutturalis (Lath.).

a. Squelette d'un mâle. Australie occidentale.

Pachycephala fulvotincta Wall.

a. Squelette d'une femelle. Flores. Voyage de M. M. Weber, 1888.

Pachycephala calliope Bp.

a. Squelette d'un mâle. Wetter, 5 Février 1898. Des collections de M. Schädler.

Pachycephala arctitorquis Sclat.

a. Squelette d'un mâle. Babber, 1 Mai 1898. Des collections de M. Schädler.

Pachycephala orpheus Jard.

a. Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.

EOPSALTRIA.

Eopsaltria georgiana (Quoy et Gaim.).

a. Squelette. Australie occidentale. Voyage de M. Gould.

OREOICA.

Oreoica cristata (Lewin).

a. Squelette. Australie. Voyage de M. Gould.

CRACTICUS.

Cracticus cassicus (Bodd.).

- a. Squelette. Iles Aroe. Voyage de M. von Rosenberg, 1865. Schleg. Cat. Coraces, Cracticus cassicus, nº. 49.
- b, c. Squelettes de femelles. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe,
 Décembre 1896. Des collections de M. Schädler.

STREPERA.

Strepera graculina (White).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 10 Février 1893.

Strepera fuliginosa (Gould).

a. Squelette. Tasmanie. Voyage de M. Gould. Schleg. Cat.
 Coraces, Cracticus fuliginosus, nº. 1.

GYMNORHINA.

Gymnorhina tibicen (Lath.).

a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1862. Schleg. Cat. Coraces, Cracticus tibicen, nº. 14.

Gymnorhina leuconota Gray.

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 7 Mai 1892.

Gymnorhina leuconota hypoleuca (Gould).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1862. Schleg. Cat. Coraces, Cracticus tibicen, nº. 16, (var. organicum).

PARIDAE.

PARUS.

Parus major L.

a. Squelette d'une femelle. Hollande.

- b. Squelette d'une femelle. Hollande, Leide.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande.
- d, e. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Hollande, 1860.

Parus major minor Temm. et Schleg.

a. Squelette d'un mâle. Japon. (Incomplet).

Parus varius Temm. et Schleg.

- a. Squelette. Japon.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 15 Mars 1895.

Parus cinereus Bonn. et Vieill.

a. Squelette. Java, Parang. Voyage des M. M. Boie et Macklot.

Parus coeruleus L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
 Novembre 1889.
- c. Squelette. Hollande, Leide, 14 Février 1907. Présenté par M. C. van Ees.

Parus ater L.

- a. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 16 Février 1892.
- b. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 14 Avril 1892.

Parus cristatus mitratus Brehm.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 13 Mai 1890.
- b. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 22 Août 1901.

Parus palustris L. (?)

- a, b. Squelettes de mâles. Hollande, Leide.
- c. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Février 1890.

(Ces trois specimens portent le nom de Parus palustris. Je n'ose pas dire avec certitude, qu'ils appartiennent à cette espèce, parce qu'ils peuvent être aussi bien le Parus atricapillus salicarius Brehm).

AEGITHALOS.

Aegithalos caudatus (L.). subsp.?

- a. Squelette d'un mâle. Hollande.
- Squelette. Hollande. Présenté par M. A. A. van Bemmelen. (Incomplet).
- c. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 22 Juillet 1901.

Aegithalos caudatus trivirgatus Temm. et Schleg.

a. Squelette. Japon. (Incomplet).

PSALTRIA.

Psaltria exilis Temm.

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Java.

REGULIDAE.

REGULUS.

Regulus regulus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, 12 Décembre 1877.

 Cat. Mus. d'Hist. Nat. Oiseaux.

CERTHIIDAE.

CERTHIA.

Certhia familiaris brachydactyla Brehm.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 10 Décembre 1890.
- c. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 11 Février 1891.

CLIMACTERIS.

Climacteris scandens Temm.

a. Squelette. Australie occidentale.

TICHODROMA.

Tichodroma muraria (L.).

a. Squelette. Suisse. Présenté par M. Lenk, 17 Octobre 1891.

SITTIDAE.

SITTA.

Sitta europaea caesia Meyer et Wolf.

a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 6 Mai 1890.

DENDROPHILA.

Dendrophila frontalis (Swains.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. (Sous le nom de Sitta melanocephala).
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

Dendrophila corallipes Sharpe.

a. Squelette. Bornéo, Sanggau, 4 Août 1894. Des collections de M. Westenenk.

COEREBIDAE.

COEREBA.

Coereba chloropyga (Cab.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

ARBELORHINA.

Arbelorhina cyanea (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 14 Juin 1890.

Arbelorhina coerulea (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 6 Mai 1887.

DACNIS.

Dacnis cayana (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. Korthals à Rotterdam, 3 Septembre 1888.
- b, c. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal.
 Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

DREPANIDAE.

VESTIARIA.

Vestiaria coccinea (Merr.).

a, b. Squelettes. Iles Sandwich, Hawai. Acquis de M. Scott Wilson, 2 Août 1892. (b est incomplet).

CHLORODREPANIS.

Chlorodrepanis virens parva (Stejn.).

a, b. Squelettes. Iles Sandwich. Acquis de M. Scott Wilson,2 Août 1892.

HEMIGNATHUS.

Hemignathus procerus Cab.

a. Squelette. Iles Sandwich. Acquis de M. Scott Wilson, 2 Août 1892.

Hemignathus olivaceus (Lafr.).

a. Squelette. Iles Sandwich, Hawai. Acquis de M. Scott Wilson,2 Août 1892. (Le crâne est incomplet).

LOXOPS.

Loxops coccinea (Gm.).

a. Squelette. Iles Sandwich, Hawai. Acquis de M. Scott Wilson, 1888.

PSITTACIROSTRA.

Psittacirostra psittacea (Gm.).

a, b. Squelettes. Iles Sandwich, Hawai. Acquis de M. Scott Wilson, 2 Août 1892.

LOXIOIDES.

Loxioides bailleui Oust.

a, b. Squelettes. Iles Sandwich, Hawai. Acquis de M. Scott Wilson, 2 Août 1892.

ZOSTEROPIDAE.

ZOSTEROPS.

Zosterops flava (Horsf.).

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. (Incomplet).

Zosterops frontalis Reichenb.

a, b, c. Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

Zosterops intermedia Wall.

a, b. Squelettes. Célèbes, Makasser. Voyage de M. M. Weber, 1888.

Zosterops wallacei Finsch.

a. Squelette. Flores, Sikka. Voyage de M. M. Weber, 1888.

Zosterops citrinella Bp.

a. Squelette. Timor. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.

Zosterops griseiventris Sclat.

a. Squelette d'un mâle. Kisser, 9 Décembre 1897. Des collections de M. Schädler.

Zosterops lateralis Lath.

a. Squelette. Sans indication d'origine. (Sous le nom de Zosterops dorsalis).

PSEUDOZOSTEROPS.

Pseudozosterops mülleri (Hartl.).

a. Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.

NECTARINIIDAE.

AETHOPYGA.

Aethopyga siparaja (Raffl.).

- a. Squelette. Sumatra, Sinkel. Présenté par M. D. P. Jentink, 1878.
- b. Squelette. Bornéo. Voyage de M. C. Bock, 1879.
- c. Squelette d'un mâle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 7 Juillet 1894. Voyage de M. Büttikofer.

CINNYRIS.

Cinnyris cupreus (Shaw).

- a. Squelette. Afrique, Côte d'or, 1864.
- b. Squelette. Afrique occidentale. Acquis de M. Mulié, 1879.

Cinnyris johannae Verr.

a. Squelette. Libéria. Des collections de M. Stampfli, 1888.

Cinnyris chloropygius (Jard.).

a. Squelette. Libéria, Robertsport, 8 Octobre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.

Cinnyris venustus (Shaw).

- a. Squelette. Libéria, Robertsport, 25 Septembre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.
- Squelette. Libéria, Robertsport, 7 Octobre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.

HERMOTIMIA.

Hermotinia aspasiae porphyrolaema (Wall.).

a. Squelette. Célèbes, Makasser. Voyage de M. M. Weber, 1888.

CHALCOMITRA.

Chalcomitra adelberti (Gerv.).

a. Squelette d'un mâle. Libéria, Farmington River, 1 Novembre 1889. Des collections de M. Stampfli.

Chalcomitra fuliginosa (Shaw).

a. Squelette. Libéria, Junk River, 1888. Des collections de M. Stampfli.

CYANOMITRA.

Cyanomitra obscura (Jard.).

- a. Squelette. Libéria, Farmington River, 17 Juin 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- Squelette d'un mâle. Libéria, Junk River, 1887. Des collections de M. Stampfli.

Cyanomitra verticalis (Lath.).

- a. Squelette. Libéria, Robertsport, 13 Septembre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.
- Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 4 Novembre 1893.
 Des collections de M. J. Demery.

Cyanomitra cyanolaema (Jard.).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Schieffelinsville, 31 Janvier 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- b. Squelette. Libéria. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.

CYRTOSTOMUS.

Cyrtostomus pectoralis (Horsf.).

- a. Squelette d'une femelle. Bornéo. Des collections de M. Prakke, 1891.
- b. Squelette. Flores, Maumeri. Voyage de M. M. Weber, 1888.

Cyrtostomus frenatus (S. Müll.).

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Célèbes, Bonthain. Voyage de M. M. Weber, 1888.

Cyrtostomus solaris (Temm.).

a. Squelette. Flores, Sikka. Voyage de M. M. Weber, 1888.

ANTHREPTES.

Anthreptes collaris hypodilus (Jard.).

- a. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery.
- Squelette. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1893.

Anthreptes rectirostris (Shaw).

a. Squelette. Libéria. Des collections de M. Stampfli, 1888.

Anthreptes simplex (S. Müll.).

a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 7 Juillet 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Anthreptes phoenicotis (Temm.).

a, b. Squelettes. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

Anthreptes malaccensis (Scop.).

- a. Squelette. Flores, Réo. Voyage de M. M. Weber, 1888.
- b. Squelette. Sumatra, Déli. Des collections de M. Hagen, 1889.
- c. Squelette d'une femelle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 20 Juin 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Anthreptes malaccensis celebensis Shell.

a. Squelette. Célèbes, Makasser. Voyage de M. M. Weber, 1888.

ARACHNOTHERA.

Arachnothera longirostris (Lath.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1864.
- c. Squelette. Bornéo, Liang Koeboeng, 24 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

- d. Squelette. Bornéo, Nanga Raoen, 12 Mai 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- e. Squelette d'un mâle. Bornéo, Nanga Raoen, 19 Mai 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Arachnothera affinis (Horsf.).

a. Squelette. Java.

Arachnothera affinis modesta (Eyton).

- a. Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.
- Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

Arachnothera chrysogenys Temm.

- a. Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. Hagen, 1889.
- Squelette. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 3 Juin 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Arachnothera armata Müll. et Schleg.

a. Squelette. Java occidentale, Tjibodas. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892. (Incomplet).

Arachnothera flavigaster (Eyton).

a. Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, 7 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

MELIPHAGIDAE.

MYZOMELA.

Myzomela chloroptera Wald.

a. Squelette. Célèbes méridionale, Loka. Voyage de M. M. Weber, 1888.

Myzomela vulnerata (S. Müll.).

a. Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.

STIGMATOPS.

Stigmatops squamata Salvad.

 a. Squelette d'un mâle. Wetter, 3 Février 1898. Voyage de M. Schädler.

Stigmatops ocularis (Gould).

a. Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, 1891. (Sous le nom de *Ptilotis limbata*).

MELIPHAGA.

Meliphaga phrygia (Lath.).

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M.F. E. Blaauw à 's-Graveland, 31 Janvier 1905.

PTILOTIS.

Ptilotis carunculata (Gm.).

a. Squelette. Tonga Tabou, îles Tonga. Présenté par M. H. ten Kate, 1892.

Ptilotis analoga Reichenb.

a. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, 21 Décembre 1896. Voyage de M. Schädler.

Ptilotis reticulata (Temm.).

a. Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.

XANTHOTIS.

Xanthotis chrysotis filigera (Gould).

 a. Squelette. Nouvelle Guinée méridionale. Voyage de M. S. Müller.

MELIORNIS.

Meliornis novae hollandiae (Lath.).

a. Squelette. Australie occidentale. Voyage de M. Gould.

Meliornis australasiana (Shaw).

a. Squelette. Tasmanie.

PROSTHEMADERA.

Prosthemadera novae zeelandiae (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1 Février 1887.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 Juillet 1887.

MANORHINA.

Manorhina garrula (Lath.).

Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 Mars 1894.

ANTHOCHAERA.

Anthochaera carunculata (Lath.).

a. Squelette. Australie. Voyage de M. Gould.

TROPIDORHYNCHUS.

Tropidorhynchus novae guineae S. Müll.

a. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe,
 25 Décembre 1897. Voyage de M. Schädler.

Tropidorhynchus timoriensis S. Müll.

- a, b. Squelettes. Timor. Voyage de M. Reinwardt.
- c. Squelette. Timor, Février 1829. Voyage de M. S. Müller.
- d. Squelette d'une femelle. Wetter, 3 Février 1898. Voyage de M. Schädler.

Tropidorhynchus neglectus Büttik.

a. Squelette. Soemba. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.

PHILEMON.

Philemon cineraceus (Bp.).

a. Squelette d'un mâle. Kisser, 7 Décembre 1897. Voyage de M. Schädler.

PROMEROPS.

Promerops cafer (L.).

- a. Squelette. Afrique, Cap. Voyage des M. M. Boie et Macklot.
- b. Squelette. Afrique, Cap, 1864.

моно.

Moho braccatus (Cass.).

a. Squelette. Iles Sandwich, Hawai. Acquis de M. Scott Wilson, Août 1892.

DICAEIDAE.

PARDALOTUS.

Pardalotus punctatus (Shaw et Nodd.).

a, b, c. Squelettes. Australie.

PRIONOCHILUS.

Prionochilus thoracicus (Temm.).

- a. Squelette. Bornéo, Sanggau, 1894. Des collections de M. Westenenk.
- Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

Prionochilus xanthopygius Salvad.

- a. Squelette. Bornéo, rivière Siniai, 7 Mars 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.
- c. Squelette. Bornéo, Sanggau, Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.

Prionochilus everetti Sharpe.

a. Squelette. Bornéo, Roema Manoeal, 25 Décembre 1893.
 Voyage de M. Büttikofer.

DICAEUM.

Dicaeum pectorale Müll. et Schleg.

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale.

Dicaeum igniferum Wall.

a. Squelette. Flores, Sikka. Voyage de M. M. Weber, 1888.

Dicaeum mackloti Müll. et Schleg.

a. Squelette d'une femelle. Timor. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.

Dicaeum celebicum Müll. et Schleg.

- a. Squelette. Célèbes, 1864.
- b. Squelette. Célèbes, Makasser. Voyage de M. M. Weber, 1888.

Dicaeum trigonostigma (Scop.).

- a. Squelette. Java. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.
- b. Squelette. Bornéo. Des collections de M. C. Bock, 1879.
- c. Squelette d'nne femelle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 3 Juillet 1894. Voyage de M. Büttikofer.

- d, e. Squelettes. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.
- f. Squelette. Bornéo, Sanggau, 9 Septembre 1894. Des collections de M. Westenenk.

Dicaeum cruentatum nigrimentum Salvad.

- a. Squelette. Bornéo, Roema Manoeal, 29 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.
- b, c, d. Squelettes. Bornéo, Sanggau, Août 1894. Des collections de M. Westenenk.

Dicaeum chrysorrhoeum Temm.

- a. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.
- Squelette. Bornéo, Sanggau, 9 Septembre 1894. Des collections de M. Westenenk.

CORVIDAE.

CORVUS.

Corvus corax L.

- a. Squelette. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. Cat. Coraces, Corvus corax, nº. 22.
- b, c. Squelettes. Hollande, 1866. Schleg. ibid. nos. 23 et 24.
- d, e. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Hollande, Lisse,4 Avril 1894. Présentés par M. E. Blaauw.
- f. Crâne. Islande. Présenté par M. Bottemanne.

Corvus corone L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. Cat. Coraces, Corvus corone, nº. 28.
- b. Squelette. Hollande, 1866. Schleg. ibid. nº. 29. (Bec croisé).
- c. Crâne, Hollande, Du Cabinet d'Anatomie, 1860, Schleg. ibid. nº. 30.

- d, e. Crânes. Hollande. Présentés par M. Verster van Wulverhorst. Schleg. ibid. nos. 31 et 32. (e est incomplet).
- f. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 33. (Incomplet).

Corvus cornix L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide. Schleg. Cat. Coraces, Corous cornix, nº. 19.
- Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, 25 Mars 1890. Présenté par M. G. S. van der Spruyt.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, 12 Novembre 1904. Présenté par M. E. D. van Oort.
- d, e, f. Crânes. Hollande. Schleg. ibid. nos. 20, 21 et 22.

Corvus splendens Vieill.

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 17 Janvier 1893.

Corvus macrorhynchos Wagl.

- a. Squelette. Timor, 1829. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Coraces, Corvus macrorhynchus, nº. 10.
- b. Squelette. Java, 1862. Voyage de M. Diard. Schleg. ibid. nº. 11.

Corvus macrorhynchos japonensis Bp.

- a. Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Coraces, Corvus japonensis, nº. 10.
- b. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 11.

Corvus scapulatus Daud.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 6 Juillet 1891.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Décembre 1896.

Corvus enca (Horsf.).

a, b, c, d. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Coraces, Corvus enca, nos. 27, 28, 29 et 30.

Corvus frugilegus L.

- a. Squelette d'une femelle. Hollande, 1862 Schleg. Cat. Coraces, Corvus frugilegus, nº. 22.
- b. Squelette. Europe. De la collection de M. Suringar, 1877.
- c. Squelette d'une femelle. Hollande, 26 Avril 1905. Présenté par M. F. A. Verster van Wulverhorst.
- d. Squelette d'une femelle. Hollande, 24 Mai 1905. Présenté par M. E. D. van Oort.
- e. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. nº. 23. (Incomplet).
- f. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. nº. 24.
- g. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. nº. 25. (Très incomplet).

CORVULTUR.

Corvultur albicollis (Lath.).

a. Squelette. Afrique méridionale, Cap. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Coraces, Corvus cafer, nº. 7.

COLOEUS.

Coloeus monedula (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Coraces, Corvus monedula, nº. 16.
- c. Squelettes. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. ibid. nos. 17 et 18.
- d, e. Squelettes de mâles. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nos. 19 et 20.
- f. Squelette. Europe. De la collection de M. Suringar, 1877.
- g. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. nº. 22.

Coloeus dauuricus (Pall.).

a. Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Coraces, Corvus dauricus, n^o. 8.

GYMNOCORAX.

Gymnocorax senex (Less.).

a. Squelette. Nouvelle Guinée occidentale, Andai. Voyage de M. von Rosenberg, 1870.

NUCIFRAGA.

Nucifraga caryocatactes (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Coraces, Nucifraga caryocatactes, nº. 19.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. Kneppelhout. (Incomplet).
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, 1869.
- d. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. nº. 23.

PICA.

Pica pica (L.).

- a, b. Squelettes de mâles. Hollande, 1862. Schleg. Cat. Coraces, Pica varia, nºs. 31 et 32.
- c, d. Squelettes de femelles. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nos.
 33 et 34.
- e. Squelette. Hollande, 1866. Schleg. ibid. nº. 35.
- f, g, h. Squelettes. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nos. 36, 37 et 38.
- i. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 39.

CYANOPICA.

Cyanopica cyana (Pall.).

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Japon. Voyage
Cat. Mus. d'Hist. Nat. Oiseaux. 18

- de M. von Siebold. Schleg. Cat. Coraces, *Pica cyanea*, nos. 10 et 11.
- c. Squelette d'une femelle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 12.
- d. Squelette. Corée. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 13.

UROCISSA.

Urocissa erythrorhyncha (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 12 Décembre 1885.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 8 Août 1889.

Urocissa flavirostris (Blyth).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 8 Mars 1890.

DENDROCITTA.

Dendrocitta rufa (Scop.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
 28 Octobre 1886.

Dendrocitta occipitalis (S. Müll.).

a, b. Squelettes. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Coraces, Glaucopis occipitalis, nos. 5 et 6.

Dendrocitta sinensis (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Juillet 1890.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 29 Avril 1892.

Dendrocitta sinensis himalayensis Blyth.

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 6 Décembre 1892.

CRYPSIRHINA.

Crypsirhina varians (Lath.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Coraces, Glaucopis varians, nos. 12 et 13.
- c, d. Crânes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nos. 14 et 15. (d est défectueux).

CISSA.

Cissa chinensis minor Cab.

a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Coraces, Cissa sinensis, nº. 5.

Cissa thalassina (Temm.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Coraces, Cissa thalassina, nos. 6 et 7.
- c. Squelette. Java, 1863. Voyage de M. Diard. Schleg. ibid. nº. 8.
- d. Squelette. Java, Batavia, 7 Juin 1882. Présenté par M. Semmelink.

GARRULUS.

Garrulus glandarius (L.).

- a. Squelette. Hollande, 1860. Présenté par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. Cat. Coraces, Garrulus glandarius, nº. 21.
- b. Squelette. Hollande. Schleg. ibid. nº. 22.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande.
- d. Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. ibid. nº. 23.
- e, f. Crânes. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nos. 24 et 25.

Garrulus lanceolatus Vig.

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 23 Octobre 1890.

 Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 23 Avril 1907.

PLATYSMURUS.

Platysmurus leucopterus (Temm.).

a. Squelette. Sumatra. Schleg. Cat. Coraces, Glaucopis leucopterus, nº. 5.

PLATYLOPHUS.

Platylophus galericulatus (Cuv.).

a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Coraces, Garrulus galericulatus, nos. 6 et 7.

Platylophus coronatus (Raffl.).

- a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Coraces, Garrulus rufulus, nº. 7.
- Squelette. Bornéo, Liang Koeboeng, 4 Avril 1894. Des collections de M. Büttikofer.

CYANOCITTA.

Cyanocitta cristata (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 2 Juin 1886.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Décembre 1887.

CYANOLYCA.

Cyanolyca yucatanica (Dubois).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 8 Janvier 1891.
- 5. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam 3 Février 1891.

CYANOCORAX.

Cyanocorax chrysops (Vieill.).

q. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique â Amsterdam,
 8 Août 1890. (Sous le nom de Cyanocorax pileatus).

Cyanocorax cyanopogon (Wied).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 19 Décembre 1885.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 25 Janvier 1887.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 26 Mars 1890.

XANTHOURA.

Xanthoura luxuosa (Less.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 5 Février 1891.

GLAUCOPIS.

Glaucopis cinerea Gm.

a, b. Squelettes. Nouvelle Zéelande. Acquis de M. Frank, 1876.

PICATHARTES.

Picathartes gymnocephalus (Temm.).

a. Squelette. Côte d'or, 1862. Des collections de M. Nagtglas.
 Schleg. Cat. Coraces, Picathartes gymnocephalus, nº. 3.

PYRRHOCORAX.

Pyrrhocorax graculus (L.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 5 Février 1894.

 Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 13 Juin 1907.

Pyrrhocorax pyrrhocorax (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 10 Décembre 1886.
- Squellette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 29 Mai 1888.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Janvier 1904.

FALCULIIDAE.

FALCULIA.

Falculia palliata Is. Geoff. St. Hil.

a. Crâne. Madagascar. Voyage des M. M. Pollen et van Dam, 1866.

PARADISEIDAE.

PARADISEA.

Paradisea minor Shaw.

- a. Squelette. Nouvelle Guinée occidentale, Baie Triton, 1828. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Coraces, Paradisea papuana, nº. 18.
- Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée occidentale, Sorong, 1865. Voyage de M. Bernstein. Schleg. ibid. nº. 19.
- c. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée occidentale, Sorong, 1865. Voyage de M. Bernstein.
- d. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, 10 Décembre 1896. Des collections de M. Schädler.
- c. Crâne. Nouvelle Guinée occidentale, Baie Triton. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nº. 20.

Paradisea apoda L.

a. Squelette. Iles Aroe. Voyage de M. von Rosenberg.

(Quoique M. Schlegel ait mentionné dans son Catalogue des Coraces deux squelettes d'individus mâles de cette espèce, il ne se trouve maintenant dans la collection qu'un seul individu sans indication de sexe).

Paradisea rubra Daud.

a. Squelette d'un mâle. Batanta. Voyage de M. Bernstein, 1865. Schleg. Cat. Coraces, Paradisea rubra, nº. 22.

(Le nº. 23 du Catalogue de Schlegel ne se trouve plus dans la collection).

SEMIOPTERA.

Semioptera wallacei Gray.

a. Squelette. Sans indication de provenance.

la collection).

Semioptera wallacei halmaherae Salvad.

a. Squelette. Halmahéra. Voyage de M. von Rosenberg, 1870.

CICINNURUS.

Cicinnurus regius (L.).

- a. Squelette. Nouvelle Guinée occidentale, Baie Triton. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Coraces, Paradisea regia, nº. 43.
- b. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale, Sorong, 1865. Voyage de M. Bernstein. Schleg. ibid. nº. 40. (Les nos. 39, 41 et 42 du Catalogue de Schlegel ne se trouvent plus dans

SCHLEGELIA.

Schlegelia wilsoni (Cass.).

a. Squelette d'une femelle. Batanta, 1865. Voyage de M. Bernstein. Schleg. Cat. Coraces, *Paradisea wilsoni*, n°. 10.

FALCINELLUS.

Falcinellus speciosus (Bodd.).

a. Squelette d'un jeune mâle, mort en captivité. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 29 Mars 1886.

SELEUCIDES.

Seleucides ignotus (Forster).

a. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée occidentale, Sorong,
 1866. Schleg. Cat. Coraces, Epimachus albus, nº. 16.

PTERIDOPHORA.

Pteridophora alberti A. B. Meyer.

 a. Crâne d'un mâle. Nouvelle Guinée occidentale. Acquis de M. W. A. Moraux, 1895.

MANUCODIA.

Manucodia atra (Less.).

a. Squelette. Iles Aroe. Voyage de M. von Rosenberg, 1865. Schleg. Cat. Coraces, *Chalibaeus ater*, nº. 35.

Manucodia chalybeata (Penn.).

a, b, c. Squelettes de deux mâles et d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, Décembre 1896. Des collections de M. Schädler.

PHONYGAMMUS.

Phonygammus keraudreni (Less.).

- a. Squelette du tronc d'un mâle avec la trachée. Nouvelle Guinée, Sorong, 1864. Voyage de M. Bernstein.
- Squelette du tronc avec la trachée. Iles Aroe. Voyage de M. von Rosenberg, 1866.

(Les deux squelettes de la Paradisea speciosa du Catalogue de Schlegel ne se trouvent plus dans la collection).

ORIOLIDAE.

ORIOLUS.

Oriolus galbula L.

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Coraces, Oriolus galbula, nº. 35.
- b, c. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Europe.
- d, e. Squelettes. Hollande.
- f. Squelette. Hollande, Wageningen, 24 Juin 1906.

Oriolus maculatus (Vieill.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Coraces, *Oriolus indicus*, nos. 34 et 35.
- c. Squelette d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. ibid nº. 36.
- d. Squelette d'un jeune mâle. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. ibid. nº. 37.
- e, f. Crânes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nos. 38 et 39.

Oriolus celebensis (Wald.).

 a. Squelette. Célèbes méridionale, Octobre 1888. Voyage de M. M. Weber.

Oriolus acrorhynchus Vig.

a. Squelette d'un mâle. Philippines, Cagajan. Des collections de M. A. van der Valk, 1891.

Oriolus xanthonotus Horsf.

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Coraces, Oriolus xanthonotus, nº. 14.

Oriolus viridifuscus (Heine).

a, b. Squelettes. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Coraces, Oriolus virescens, nos. 5 et 6.

Oriolus striatus Quoy et Gaim.

a. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, 10 Décembre 1896. Des collections de M. Schädler.

Oriolus brachyrhynchus Swains.

a. Squelette d'un mâle. Libéria, Hilltown, 16 Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

ANALCIPUS.

Analcipus sanguinolentus (Temm.).

a. Squelette. Sumatra.

SPHECOTHERES.

Sphecotheres viridis Vieill.

a, b. Squelettes. Timor. Voyage de M. S. Müller. (Sous le nom de Grancalus viridis).

DICRURIDAE.

DICRURUS.

Dicrurus modestus Hartl.

a. Squelette. Libéria. Des collections de M. A. T. Demery, 1891.

Dicrurus atripennis Swains.

a. Squelette. Libéria, Hilltown, 10 Février 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.

CHIBIA.

Chibia carbonaria (Bp.).

a. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe,
 11 Décembre 1896. Des collections de M. Schädler.

 Squelette. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, 15 Décembre 1896. Des collections de M. Schädler.

Chibia densa (Bp.).

- a. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller.
- Squelette d'un mâle. Wetter, 9 Février 1898. Des collections de M. Schädler.

Chibia bimaensis (Bp.).

a. Squelette. Flores, Décembre 1888. Voyage de M. M. Weber.

Chibia leucops (Wall.).

a. Squelette. Célèbes, Tempe, 16 Octobre 1888. Voyage de M.
 M. Weber.

BUCHANGA.

Buchanga leucophaea (Vieill.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.
- d. Squelette. Java. Voyage de M. Diard.
- e. Squelette. Java. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

CHAPTIA.

Chaptia malayensis Blyth.

a. Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

BHRINGA.

Bhringa remifer (Temm.).

a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

DISSEMURUS.

Dissemurus paradiseus platurus (Vieill.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Reinwardt.
- b, c. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- d, e. Squelettes de mâles. Bornéo, Nanga Raoen, 10 et 11 Mai 1894. Voyage de M. Büttikofer.

STURNIDAE.

STURNUS.

Sturnus vulgaris L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, 11 Juillet 1859.
- b. Squelette. Hollande.
- c. Squelette. Hollande, Leide, 31 Mai 1907.
- d. Crâne d'un mâle. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Sturnus unicolor Temm.

a, b. Squelettes. Sardaigne. Des collections de M. Cantraine.

SPODIOPSAR.

Spodiopsar malabaricus (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 10 Novembre 1890.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26 Avril 1900.

STURNOPASTOR.

Sturnopastor jalla (Horsf.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.
- d. Squelette d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume.

- e. Squelette d'un mâle. Java. Présenté par M. Bleeker.
- f, g. Crânes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

PERISSORNIS.

Perissornis carunculatus (Gm.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 27 Avril 1897.

PASTOR.

Pastor roseus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Janvier 1891.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 Février 1891.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 25 Octobre 1899.

TEMENUCHUS.

Temenuchus pagodarum (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 16 Janvier 1888.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Décembre 1890.

GRACULIPICA.

Graculipica nigricollis (Payk.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 3 Août 1892.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 19 Octobre 1892.

Graculipica melanoptera (Daud.).

a. Squelette. Java. Voyage de M. Diard. (Sous le nom de Pastor tricolor).

ACRIDOTHERES.

Acridotheres tristis (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 19 Mai 1886.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 2 Novembre 1891.

Acridotheres ginginianus (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 12 Juin 1888.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 16 Janvier 1892.

Acridotheres javanicus Cab.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b, c. Squelettes de femelles. Java. Voyage de M. Blume.
- d. Squelette. Java. Voyage de M. Blume.
- e. Squelette d'une femelle. Java. Présenté par M. Bleeker.
- f. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 14 Avril 1891.

GRACULA.

Gracula religiosa L.

- q. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Septembre 1860.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 20 Janvier 1892.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 25 Janvier 1892.

Gracula javanensis (Osbeck).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette. Sans indication d'origine.

- c. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Septembre 1864.
- d. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 20 Février 1886.
- e. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 5 Décembre 1893.
- f. Squelette. Bornéo, Smitau, 16 Décembre 1893. Des collections de M. Büttikofer.

Gracula intermedia Hay.

a. Squelette. Sans indication de provenance.

MINO.

Mino dumonti Less.

- a. Squelette. Nouvelle Guinée, Andai, 1870. Voyage de M. von Rosenberg.
- b. Squelette. Nouvelle Guinée. Voyage de M. von Rosenberg.
- c. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary. Acquis en Décembre 1895.

MELANOPYRRHUS.

Melanopyrrhus orientalis (Schleg.).

a. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, 8 Décembre 1896. Des collections de M. Schädler.

PHOLIDAUGES.

Pholidauges leucogaster (Gm.).

- a. Squelette. Libéria, Robertsport, Novembre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.
- Squelette. Libéria, Robertsport, 1890. Des collections de M. J. Demery.

LAMPROCORAX.

Lamprocorax metallicus (Temm.).

- a. Squelette. Amboine, 1828. Voyage de M. S. Müller.
- b, c. Squelettes de mâles. Nouvelle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary. Acquis Décembre 1895.

Lamprocorax panayensis (Scop.).

a. Squelette d'un mâle. Philippines, Cagajan, 21 Mai 1892. Présenté par M. A. van der Valk.

Lamprocorax panayensis chalybeus (Horsf.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Squelette. Bornéo. Voyage de M. C. Bock, 1879.
- d. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 20 Avril 1898.

STREPTOCITTA.

Streptocitta albicollis (Vieill.).

a. Squelette. Célèbes, Maros, Septembre 1888. Voyage de M.
 M. Weber.

LAMPROCOLIUS.

Lamprocolius purpureus (P. L. S. Müll.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 11 Octobre 1895.

Lamprocolius cupreicaudus (Temm.).

- a. Squelette. Afrique occidentale, Côte d'or. Voyage de M. Pel.
- Squelette. Libéria, Junk River. Des collections de M. Stampfli, 1888.
- c. Squelette. Sierra Léone. Des collections de M. A. T. Demery, 1891.

LAMPROTORNIS.

Lamprotornis caudatus (P. L. S. Müll.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1
 Mars 1891.

ONYCOGNATHUS.

Onycognathus hartlaubi Grav.

a. Squelette. Libéria, Farmington River, 24 Septembre 1887. Des collections de M. Stampfli.

BUPHAGA.

Buphaga erythrorhyncha (Stanl.).

a. Squelette. Abyssinie. Voyage de M. Rüppell.

ICTERIDAE.

OSTINOPS.

Ostinops decumanus (Pall.).

- a. Crâne. Amérique méridionale.
- b. Crâne. Caracas. Présenté par M. van Lansberge.

CASSICUS.

Cassicus persicus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 11 Novembre 1864.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 24 Septembre 1888.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 16 Septembre 1890.
- d. Squelette d'une femelle. Surinam, rivière Coppename, 10 Septembre 1901. Des collections de M. Boon.

DOLICHONYX.

Dolichonyx oryzivorus (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 24 Mai 1890.

MOLOTHRUS.

Molothrus bonariensis (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 29 Octobre 1890.
- b. c. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.
- d. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 28 Septembre 1891.

Molothrus aeneus (Wagl.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 6 Mai 1887.

AGALAEUS.

Agalaeus phoeniceus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 11 Novembre 1864.
- c. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 5 et 7 Juillet 1886.
- d. Squelette d'un mâle. Présenté par M. H. H. ter Meer, 20 Décembre 1887.
- e. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 17 Mai 1887.

XANTHOSOMUS.

Xanthosomus frontalis (Vieill.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 14 Janvier 1898.

XANTHOCEPHALUS.

Xanthocephalus longipes (Swains.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 11 Avril 1887.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 29 Avril 1892.

AMBLYRHAMPHUS.

Amblyrhamphus holosericeus (Scop.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 11 Avril 1887.
- 6. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,5 Août 1890.

TRUPIALIS.

Trupialis defilippii Bp.

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. H. H. ter Meer, Mars 1879.
- Squelette d'une femelle. Présenté par le même, 2 Décembre 1884.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 26 Février 1890.

ICTERUS.

Icterus vulgaris Daud.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 4 Janvier 1887.
- δ. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 1 Décembre 1890.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Décembre 1890.

d. Squelette d'un mâle. Présenté par M. H. Meinesz à Leide, 18 Octobre 1905.

Icterus jamacaii (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
 7 Octobre 1890.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 10 Novembre 1890.

QUISCALUS.

Quiscalus versicolor Vieill.

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Décembre 1887.

APHOBUS.

Aphobus chopi (Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 Avril 1895.

TANAGRIDAE.

PITYLUS.

Pitylus fuliginosus (Daud.).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

SALTATOR.

Saltator similis Lafr. et d'Orb.

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

ARREMON.

Arremon semitorquatus Swains.

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

THLYPOPSIS.

Thlypopsis sordida (Lafr. et d'Orb.).

a, b, c. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

TRICHOTHRAUPIS.

Trichothraupis quadricolor (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.
- b. Squelette. Même origine.

TACHYPHONUS.

Tachyphonus surinamus (L.).

 Squelette. Surinam, rivière Coppename, Août 1901. Des collections de M. Boon.

Tachyphonus coronatus (Vieill.).

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

PHOENICOTHRAUPIS.

Phoenicothraupis rubica (Vieill.).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

PYRANGA.

Pyranga rubra (L.).

a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 3 Janvier 1862.

RHAMPHOCELUS.

Rhamphocelus brasilius (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 29 Février 1886.
- b, c. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Rhamphocelus dorsalis Sclat.

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. Aalberse, 19 Octobre 1886. (Sous le nom de Rhamphocelus ephippialis).
- ¿. Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 21 Novembre 1900.

Rhamphocelus dimidiatus Lafr.

a. Squelette. Bogota, 1864.

Rhamphocelus jacapa (L.).

a. Squelette. Bogota, 1864.

TANAGRA.

Tanagra cyanoptera (Vieill.).

- a. Squelette. Bogota, 1864.
- b. Squelette d'un mâle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.
- c. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Tanagra cana Swains.

a, b. Squelettes. Bogota, 1864.

Tanagra ornata Sparrm.

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.
- ¿. Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M.
 Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Tanagra episcopus L.

a. Squelette. Surinam.

Tanagra striata Gm.

a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 9 Août 1900.

CALLISTE.

Calliste fastuosa (Less.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 27 Septembre 1890.

Calliste cyanciventris (Vieill.).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Calliste tricolor (Gm.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Calliste brasiliensis (L.).

a. Squelette. Bogota, 1864. (Sous le nom de Tanagra brasiliensis).

PROCNIAS.

Procnias tersa (L.).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

EUPHONIA.

Euphonia pectoralis (Lath.).

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. Korthals à Rotterdam, 3 Septembre 1888.

Euphonia violacea (L.).

- Squelette d'un mâle. Surinam. Présenté par M. C. J. Hering, 1883.
- b, c. Squelettes de femelles. Surinam. Présentés par M. C. J. Hering, 1883.
- d. Squelette d'une femelle. Présenté par M. W. J. Heyligers
 à Schiedam, 12 Novembre 1900.

Euphonia nigricollis (Vieill.).

a. Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

PLOCEIDAE.

PLOCEUS.

Ploceus philippinus (L.).

- a. Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. Hagen, 1889.
- Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 20 Août 1902.

PLOCEELLA.

Ploceella javanensis (Less.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 4 Octobre 1890.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 11 Novembre 1892.

d. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 30 Juillet 1900.

HYPHANTORNIS.

Hyphuntornis abyssinicus (Gm.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 12 Avril 1890.

Hyphantornis cucullatus (P. L. S. Müll.).

- a. Squelette. Afrique occidentale. Acquis de M. Mulié, 1877.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 15 Octobre 1885.
- c. Squelette d'un mâle. Libéria, Messurado River. Des collections de M. Stampfli, 1886.
- d. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 4 Avril 1895.

Hyphantornis vitellinus (Licht.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 29 Septembre 1894.

Hyphantornis melanocephalus (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 10 Mai 1890.

Hyphantornis capitalis (Lath.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 4 Décembre 1900.

XANTHOPHILUS.

Xanthophilus capensis (L.).

- a, b. Squelettes. Cap de Bonne Espérance. Des collections de
 M. van Horstok. (Sous le nom de Ploceus aurifrons).
- c. Squelette. Cap de Bonne Espérance.

Xanthophilus galbula (Rüpp.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 15 Novembre 1892.

HYPHANTURGUS.

Hyphanturgus aurantius (Vieill.).

- a. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.
- Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1893.
- c. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1893.

Hyphanturgus ocularius brachypterus (Swains.).

- a. Squelette. Afrique occidentale. Acquis de M. Mulié, 1877.
- Squelette d'un mâle. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1889.

SITAGRA.

Sitagra luteola (Licht.).

a. Squelette. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 23 Décembre 1898.

FOUDIA.

Foudia madagascariensis (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 21 Février 1887.
- b. Squelette. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Décembre 1889.
- c. Squelette d'un mâle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt
 à Leide, 23 Mars 1890.
- d. Squelette d'un mâle. Présenté par M. H. A. Timmerman à Leide, 3 Juin 1905.

CINNAMOPTERYX.

Cinnamopteryx castaneofusca (Less.).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Messurado River. Des collections de M. Stampfli, 1886.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 11 Août 1890.
- c. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1893.

MALIMBUS.

Malimbus scutatus (Cass.).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria. Des collections de M. Stampfli, 1887.
- Squelette d'une femelle. Sierra Léone, 8 Février 1891. Des collections de M. A. T. Demery.

Malimbus nitens (Gray).

- a. Squelette d'une femelle. Libéria, Farmington River. Des collections de M. Stampfli.
- Squelette d'une femelle. Libéria. Des collections de M. A.
 T. Demery, 1891.
- c. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1892.

SPERMOSPIZA.

Spermospiza haematina (Vieill.).

- a, b. Squelettes. Afrique occidentale, Côte d'or, 1864. (Sous le nom de Loxia guttata).
- c. Squelette. Libéria, Schieffelinsville, 7 Février 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- d. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1894.

QUELEA.

Quelea sanguinirostris (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 15 Octobre 1891.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 24 Octobre 1891.

Quelea sanguinirostris aethiopica (Sundev.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 13 Décembre 1894.

Quelea erythrops (Hartl.).

- a. Squelette. Libéria, Farmington River, 7 Juin 1887. Des collections de M. Stampfli.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 Janvier 1888.
- c. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1892.

PYROMELANA.

Pyromelana flammiceps (Swains.).

- a, b. Squelettes. Afrique occidentale. Acquis de M. Mulié, 1877.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26 Avril 1887.
- d. Squelette d'un mâle. Sierra Léone. Des collections de M.
 A. T. Demery, 1890.
- e. Squelette. Congo. Acquis de M. Petit à Paris, 1890.
- f. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1893.

Pyromelana franciscana (Isert).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 16 Novembre 1887.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 29 Septembre 1888.

Pyromelana capensis (L.).

 a. Squelettes. Cap de Bonne Espérance. Des collections de M. van Horstok.

COLIUSPASSER.

Coliuspasser ardens (Bodd.).

a. Squelette d'un mâle. Sierra Léone. Des collections de M. A.
 T. Demery.

PENTHETRIOPSIS.

Penthetriopsis macroura (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Sierra Léone. Des collections de M. A.
 T. Demery, 1890.
- Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 14 Mai 1892. Des collections de M. J. Demery.

VIDUA.

Vidua principalis (L.).

- a, b. Squelettes. Libéria. Des collections de M. Stampfli, 1887 et 1888.
- c. Squelette d'un mâle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt, 16 Avril 1888.
- d. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21 Août 1891.

STEGANURA.

Steganura paradisea (L.).

- a. Squelette. Afrique méridionale. Présenté par M. van Aken.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
 25 Juin 1890.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 11 Octobre 1890.

HYPOCHAERA.

Hypochaera nitens (Gm.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 30 Janvier 1890.

NIGRITA.

Nigrita emiliae Sharpe.

- a. Squelette d'une femelle. Libéria, Mahfa River, 7 Novembre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.
- Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1893.

Nigrita bicolor (Hartl.).

- a. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 10 Septembre 1892. Des collections de M. J. Demery.
- J. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 12 Septembre 1892.
 Des collections de M. J. Demery.

PYRENESTES.

Pyrenestes ostrinus (Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889. (Sous le nom de Pyrenestes personatus).
- b. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889. (Sous le nom de Pyrenestes personatus).

ORTYGOSPIZA.

Ortygospiza atricollis (Vieill.).

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. Korthals à Rotterdam, 3 Septembre 1888.

LAGONOSTICTA.

Lagonosticta coerulescens (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Février 1891.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
 Avril 1892.

PYTELIA.

Pytelia phoenicoptera Swains.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 9 Septembre 1890.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 25 Novembre 1892.

Pytelia schlegeli Sharpe.

- a. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1893.
 - Squelette. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M.
 J. Demery, 1893.

STICTOSPIZA.

Stictospiza formosa (Lath.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 22 Août 1893.
- Squelette d'une femelle. Présenté par M. E. D. van Oort, 18 Mars 1905.

AMADINA.

Amadina fasciata (Gm.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 12
 Mai 1886.

- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Octobre 1886.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18 Juillet 1887.

STAGANOPLEURA.

Staganopleura guttata (Shaw).

- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 12 Mai 1886.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 13 Septembre 1889.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 21 Septembre 1889.

TAENIOPYGIA.

Taeniopygia castanotis (Gould).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Août 1886.
- Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt
 à Leide, 5 Juillet 1888.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 17 Septembre 1888.
- d. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Mai 1891.
- e. Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt à Leide, 25 Février 1896.

STICTOPTERA.

Sticloptera bichenovii (Vig. et Horsf.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 8
 Mars 1890.

SPORAEGINTHUS.

Sporaeginthus amandava (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 6 Décembre 1889.

Sporaeginthus amandava flavidiventris (Wall.).

a. Squelette. Soemba, Juillet 1893. Présenté par M. H. ten Kate.

Sporaeginthus subflavus (Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 29 Mai 1891.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
 4 Juin 1891.

Sporaeginthus melpodus (Vieill.).

- a. Squelette. Libéria, Messurado River. Des collections de M. Stampfli, 1888.
- Squelette d'un mâle. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1889.

ESTRILDA.

Estrilda astrild (L.).

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt à Leide, 5 Juillet 1888.

Estrilda cinerea (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30 Août 1890.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Novembre 1890.

Estrilda rufibarba (Ehrenb.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 3 Juillet 1890.

Cat, Mus. d'Hist. Nat. Oiseaux.

URAEGINTHUS.

Uraeginthus bengalus (L.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 12 Septembre 1890.

Uraeginthus bengalus angolensis (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21 Février 1890.

AEGINTHA.

Aegintha temporalis (Lath.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 10 Juin 1891.

NEOCHMIA.

Neochmia phaëton (Hombr. et Jacq.).

- a, b. Squelettes de mâles. Présentés par M. Korthals à Rotterdam, 14 Février 1888.
- c. Squelette d'une femelle. Présenté par M. Korthals, 14 Février 1888.

ERYTHRURA.

Erythrura prasina (Sparrm.).

- a, b. Squelettes de mâles. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 25 Novembre 1892.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 19 Juin 1896.

Erythrura psittacea (Gm.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 7 Décembre 1892.

Erythrura trichroa (Kittl.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 7 Février 1894.

POËPHILA.

Poëphila gouldiae (Gould).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 25 Juin 1890.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 12 Août 1890.

Poëphila mirabilis Des Murs.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 24 Juillet 1890.
- b. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 8 Avril 1893.

Poëphila acuticauda (Gould).

a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 20 Août 1902.

Poëphila leucotis Gould.

 a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 7 Février 1898.

Poëphila cincta (Gould).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 6 Janvier 1890.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 Février 1891.

AIDEMOSYNE.

Aidemosyne modesta (Gould).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 20 Avril 1892.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, Septembre 1892.

EUODICE.

Euodice malabarica (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 26 Février 1895.

Euodice cantans (Gm.).

- a. Squelette. Afrique.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 Octobre 1890.
- c, d. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 19 Avril 1892.

AMAURESTHES.

Amauresthes fringilloides (Lafr.).

- a. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.
- Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1893.

SPERMESTES.

Spermestes bicolor (Fras.).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Farmington River. Des collections de M. Stampfli, 1888.
- b, c. Squelettes d'un mûle et d'une femelle. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1889.

Spermestes poensis (Fras.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 3 Juillet 1890.

Spermestes cucultatus Swains.

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. J. C. Maas à Leide,
 21 Décembre 1876.
- Squelette. Libéria, Sulyman River. Des collections de M.
 A. T. Demery, 1890.

Spermestes nana (Pucher.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Novembre 1890.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21 Avril 1891.
- c. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 17 Septembre 1894.

UROLONCHA.

Uroloncha molucca propinqua Sharpe.

- a. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller.
- ¿. Squelette. Célèbes, Palopo, Février 1889. Voyage de M. M. Weber.

Uroloncha acuticauda (Hodgs.).

a. Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. Hagen, 1889.

Uroloncha leucogastra (Blyth).

a. Squelette. Bornéo. Présenté par M. Prakke, 1891.

Uroloncha leucogastroides (Horsf. et Moore).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Juin 1890. Squelette. Java, Wijnkoopsbaai. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, 22 Mars 1892.

Uroloncha punctulata nisoria (Temm.).

- a. Squelette. Java.
- b. Squelette. Java, 1864. Voyage de M. Diard.
- c. Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. Hagen, 1889.
- d. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 14 Avril 1891.
- e. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18 Avril 1891.

MUNIA.

Munia malacca (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 23 Juillet 1890.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
 Juin 1891.
- c. Squelette d'un mâle. Présenté par M. A. Goekoop à Leide, 20 Novembre 1905.

Munia ferruginosa (Sparrm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 27 Janvier 1890.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 28 Avril 1891.

Munia maja (L.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Squelette. Java.

Munia atricapilla (Vieill.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 26 Février 1890.

Munia atricapilla brunneiceps Walden.

- a, b, c. Squelettes. Célèbes, Tempe, 1888. Voyage de M. M. Weber.
- d, e. Squelettes. Célèbes, Palopo, Février 1889. Voyage de M.
 M. Weber.

Munia fuscans (Cass.).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. C. Bock, 1879.
- Squelette. Bornéo, Smitau, 16 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.
- c. Squelette. Bornéo, Sanggau, Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.

Munia quinticolor (Vieill.).

- a, b. Squelettes. Timor, Amarassi, Juillet 1891. Présentés par
 M. H. ten Kate.
- c, d. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Babber, 26 Mars 1898. Des collections de M. Schädler.

Munia castaneothorax (Gould).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 27 Janvier 1890.
- b, c. Squelettes de femelles. Du Jardin Zoologique à la Haye,
 5 et 6 Mars 1890.

PADDA.

Padda oryzivora (L.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Reinwardt.
- b. Squelette d'un mâle. Indes orientales.
- c. Squelette d'une femelle. Présenté par M. H. H. ter Meer, 10 Janvier 1885.
- d, e. Crânes.

Padda fuscata (Vieill.).

 a, b. Squelettes. Timor, Koepang, Juillet 1891. Présentés par M. H. ten Kate.

FRINGILLIDAE.

FRINGILLA.

Fringilla coelebs L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande.
- c. Squelette. Europe.
- d. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 12 Juin 1888.
- e. Squelette d'un mâle. Hollande, 29 Décembre 1906.
- f. Squelette d'une femelle. Hollande, 2 Janvier 1907.

Fringilla spodiogenys Bp.

a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 2 Avril 1895.

Fringilla montifringilla L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. (Incomplet).
- b. Squelette d'une femelle. Japon (Incomplet).

CANNABINA.

Cannabina cannabina (L.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Hollande.
- c, d. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Hollande, Leide.

ACANTHIS.

Acanthis linaria (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Janvier 1890.
- 6. Squelette d'une femelle. Hollande, Westernieland, 6 Février 1907.

Acanthis flavirostris (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21 Mai 1890.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
 Novembre 1890.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. E. D. van Oort, 18 Octobre 1904.
- d. Crâne d'un mâle. Hollande.

CARDUELIS.

Carduelis carduelis (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860.
- b. Squelette d'un mâle. Europe.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, 27 Mars 1906.

CHRYSOMITRIS.

Chrysomitris spinus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande.
- b. Squelette. Hollande, Leide, 1864.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande.
- d. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 7 Décembre 1889.

Chrysomitris citrinella (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 28 Novembre 1894.
- Squelette d'une femelle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 6 Juin 1896.

Chrysomitris icterica (Licht.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

ERYTHROSPIZA.

Erythrospiza githaginea (Licht.).

a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 17 Janvier 1896.

GYMNORHIS.

Gymnorhis dentata (Sundev.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 22 Mai 1902.

PASSER.

Passer domesticus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande.
- 6. Squelette d'un mâle. Hollande, 31 Août 1889.
- c. Crâne d'un mâle. Hollande, Leide.

Passer domesticus italiae (Vieill.).

a. Squelette. Italie, Ronco. Voyage de M. Cantraine.

Passer montanus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, Octobre 1851. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.
- Squelette. Hollande, Leide, Novembre 1857. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.
- c. Squelette. Hollande, Westernieland, 2 Janvier 1907.
- d. Crâne d'un mâle. Hollande.

Passer rutilans Temm.

a, b, c. Squelettes de mâles. Japon.

Passer swainsoni (Rüpp.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 26 Janvier 1892. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
 Avril 1892.

AURIPASSER.

Auripasser luteus (Licht.).

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 8 Juillet 1890.

ALARIO.

Alario alario (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 19 Juillet 1890.

SERINUS.

Serinus serinus canaria (L.).

- a. Squelette d'une femelle. (Incomplet).
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
 Mai 1890.

Serinus icterus (Bonn. et Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
 7 Avril 1891.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 24 Avril 1891.

Serinus musicus (Vieill.).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Octobre 1890.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
 5 Mai 1891.

SYCALIS.

Sycalis flaveola (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 4 Janvier 1887.

 Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 24 Septembre 1890.

Sycalis pelzelni Sclat.

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

CARPODACUS.

Carpodacus erythrinus (Pall.).

a. Squelette d'un mâle. Présenté par. M. W. J. Heyligers
 à Schiedam, 26 Octobre 1900.

LOXIA.

Loxia curvirostra L.

- a. Squelette. Europe.
- b, c. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Hollande.
- d. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- e. Crâne. Hollande.

PINICOLA.

Pinicola enucleator (L.).

a, b. Squelettes de femelles. Sans indication de provenance. Acquis 23 Novembre 1895.

PYRRHULA.

Pyrrhula pyrrhula (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
 Juin 1890.
- c, d. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Hollande, Lisse,
 7 Décembre 1891. Présentés par M. E. Blaauw.
- e. Squelette d'une femelle. Hollande, Texel, 17 Novembre 1906.

- f, g. Crânes. Europe.
- h. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Pyrrhula griseiventris Lafr.

a. Squelette. Japon.

URAGUS.

Uragus sibiricus sanguinolentus (Temm. et Schleg.).

- a. Squelette d'un mâle. Japon.
- b. Squelette d'une femelle. Japon.

CHLORIS.

Chloris chloris (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Europe.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18 Juillet 1887.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. E. D. van Oort, 22 Novembre 1906.
- d. Squelette d'un mâle. Hollande, Westernieland, 29 Décembre 1906.

Chloris sinica minor (Temm. et Schleg.).

- a. Squelette d'un mâle. Japon.
- b. Squelette d'une femelle. Japon.

EOPHONA.

Eophona melanura (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26 Novembre 1887.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
 Novembre 1890.

Eophona personata (Temm. et Schleg.).

a. Squelette d'une femelle. Japon.

COCCOTHRAUSTES.

Coccothraustes coccothraustes (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860.
- c. Crâne. Europe.

Coccothraustes coccothraustes japonicus (Temm. et Schleg.).

- a. Squelette d'un mâle. Japon.
- b. Squelette. Japon, 1864.

PHEUCTICUS.

Pheucticus chrysopeplus (Vig.).

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 22 Novembre 1895.

HEDYMELES.

Hedymeles ludovicianus (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 2 Juillet 1891.

GUIRACA.

Guiraca cyanea (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.
- Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

ORYZOBORUS.

Oryzoborus torridus (Scop.).

a, b. Squelettes d'un mûle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

SPERMOPHILA.

Spermophila albigularis (Spix).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26 Novembre 1901.

Spermophila bicolor (d'Orb. et Lafr.).

a. Squelette. Amérique méridionale. (Sous le nom de *Pyrrhula bicolor*).

Spermophila coerulescens (Bonn. et Vieill.).

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Spermophila lineata (Gm.).

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, 1891.

Spermophila minuta (L.).

a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 10 Mai 1902.

Spermophila collaria (L.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 12 Juin 1888.

PHONIPARA.

Phonipara canora (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 17 Septembre 1894.
- Jardin Zoologique à Amsterdam,Avril 1895.

VOLATINIA.

Volatinia jacarini (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.
- b. Squelette. Même origine.

CARDINALIS.

Cardinalis cardinalis (L.).

- a. Squelette. Amérique septentrionale.
- Squelette. Amérique septentrionale. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 16 Octobre 1889.
- d. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Cardinalis cardinalis coccineus Baird, Brew. et Ridgw.

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 12 Janvier 1892.

EMBERIZA.

Emberiza calandra L.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 30 Septembre 1885.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
 Décembre 1889.

Emberiza citrinella L.

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Hollande.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, 7 Novembre 1859. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.
- d. Squelette d'un mâle. Hollande, Westernieland, 2 Janvier 1907.
- e. Crâne. Europe.

Emberiza hortulana L.

- a. Squelette. Hollande. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 16 Novembre 1889.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 6 Août 1891.
- d. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 16 Décembre 1891.

Emberiza elegans Temm.

- a. Squelette d'un mâle. Japon. (Incomplet).
- b. Squelette d'une femelle. Japon.

Emberiza luteola Sparrm.

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 12 Janvier 1897.

Emberiza sulphurata Temm. et Schleg.

- a. Squelette d'une femelle. Japon.
- b, c. Squelettes. Japon.

Emberiza spodocephala personata Temm.

- a. Squelette. Japon. (Incomplet).
- b. Crâne. Japon.

Emberiza variabilis Temm.

- a, b, c. Squelettes de mâles. Japon.
- d, e. Squelettes de femelles. Japon.
- f. Squelette. Japon.
- g. Crâne d'une femelle. Japon.

Emberiza rutila Pall.

a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 'sGraveland, 12 Novembre 1896.

Emberiza cioides ciopsis Bp.

- a. Squelette d'un mâle. Japon.
- b. Squelette d'une femelle. Japon.

Emberiza melanocephala Scop.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 21 Juin 1887.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 30 Août 1887.
- c, d. Squelettes de mâles. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 12 Novembre 1889.

Emberiza schoeniclus L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 13 Septembre 1890.
- b. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 26 Mars 1896.

PLECTROPHANES.

Plectrophanes nivalis (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. A. A. van Bemmelen, 1860.
- b. Squelette. Islande. Présenté par M. Bottemanne, 1870.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 21 Janvier 1896.
- d. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 26 Mars 1896.

CALCARIUS.

Calcarius lapponicus (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Décembre 1886. Squelette d'un mâle. Hollande, Harderwijk. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 25 Janvier 1896.

ZONOTRICHIA.

Zonotrichia pileata (Bodd.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

CYANOSPIZA.

Cyanospiza ciris (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30 Septembre 1890.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Octobre 1892.

Cyanospiza cyanea (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. J. Büttikofer, 13 Octobre 1887.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
 Novembre 1889.

Cyanospiza amocna (Say).

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 12 Décembre 1895.

AMMODROMUS.

Ammodromus manimbe (Licht.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

MELOSPIZA.

Melospiza fasciata (Gm.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 14 Avril 1891. b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Octobre 1891.

PASSERELLA.

Passerella iliaca (Merr.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 23 Avril 1892.

PIPILO.

Pipilo erythrophthalmus (L.).

a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 18 Février 1902.

EMBERIZOIDES.

Emberizoides macrurus (Gm.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

PHRYGILUS.

Phrygilus fruticeti (Kittl.).

a. Squelette. Chili. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 1 Septembre 1899.

Phrygilus unicolor (d'Orb. et Lafr.).

a. Squelette. Bogota, 1864.

DIUCA.

Diuca diuca (Molina).

 a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 7 Juin 1902.

CORYPHOSPINGUS.

Coryphospingus cristatellus (Spix).

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 28 Avril 1891.

PAROARIA.

Paroaria dominicana (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 1 Avril 1892.

Paroaria cucullata (Lath.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 10 Juillet 1887.

GUBERNATRIX.

Gubernatrix cristata (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 13 Novembre 1891.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 2 Avril 1892.
- c. Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 1 Octobre 1902.

ADDITIONS ET CORRECTIONS.

Page 3, Struthio australis Gurney — a.

Ajoutez: Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Struthio australis Gurney — b.

Ajoutez: Acquis en 1866.

Page 4, Casuarius casuarius (L.) — a. Ajoutez: Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Page 4, Casuarius casuarius beccarii Sclat.

Ajoutez: b. Squelette du tronc d'un mâle apporté vivant en Europe de la côte septentrionale de la Nouvelle Guinée en 1904. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 3 Mai 1907.

Page 4. Ajoutez:

Casuarius papuanus Schleg.

 a. Squelette du tronc d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 2 Juillet 1907.

Page 4. Ajoutez:

Casuarius sp.

- a. Crâne. Sans indication de provenance. Présenté par M.
 R. Brandes de Roos, 30 Décembre 1903. (Incomplet).
- Page 4, DROMAEIDAE. Lisez: DROMAHDAE.
- Page 4, DROMAEUS. Lisez: DROMAIUS.

- Page 4, Dromaeus novae hollandiae Lath.
 Lisez: Dromaius novae hollandiae Lath.
- Page 6, Aptenodytes patagonica (Forster).

 Lisez: Aptenodytes patachonica Forster.
- Page 6, Spheniscus demersus (L.).

Ajoutez: e. Squelette du tronc d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 4 Juin 1907.

- f. Squelette du tronc d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 11 Juin 1907.
- g. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 30 Juillet 1907.
- Page 25. Au lieu de Leptoptilus lisez: Leptoptilos.
- Page 27, Eudocimus ruber (L.) d. Lisez: Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. (Incomplet).
- Page 27, Eudocimus ruber (L.) e. Lisez: Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- Page 32. Au lieu de Nettopus lisez; Nettapus.
- Page 48, Gyps kolbei (Daud.). Lisez: Gyps kolbi (Daud.).
- Page 48, Neophron monachus (Temm.).
 Ajoutez: c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 29 Juin 1907.
- Page 68, Perdix perdix (L.).

 Ajoutez: c. Squelette d'un mâle. Hollande, 16 Septembre 1907.
- Page 72, Lophura ignita (Shaw et Nodder).
 Ajoutez: e. Squelette d'une femelle. Bornéo, Août 1836.
 Voyage de M. S. Müller.
- Page 74, Catreus wallichi (Hardwicke) b.

 Au lieu de 26 Mars 1893 lisez: 1 Janvier 1893.

- Page 75, Chrysolophus pictus (L.).

 Ajoutez: c. Crâne d'un mâle. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- Page 75, Gallus varius (Shaw et Nodder) a. Lisez: Squelette d'un mâle.
- Page 75, Gallus varius (Shaw et Nodder) b. Lisez: Squelette d'un mâle.
- Page 90, Squatarola squatarola (L.).

 Ajoutez: c. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin
 Zoologique à la Haye, 18 Octobre 1892.
- Page 92, Himantopus leucocephalus Gould a. Ajoutez: (Défectueux).
- Page 92, Recurvirostra avocetta L. Ajoutez: d. Squelette d'une femelle. Hollande, 13 Août 1907.
- Page 95, Totanus totanus (L.).

 Ajoutez: d. Squelette d'un mâle. Hollande, 13 Août 1907.
- Page 97, Numenius phaeopus (L.).

 Ajoutez: f. Squelette d'un mâle. Hollande, 12 Août 1907.
- Page 104, Sterna minuta L. Lisez: Sterna sinensis Gm.
- Page 104. Ajoutez:

MICRANOUS.

 ${\it Micranous tenuirostris (Temm.)}.$

- a. Squelette. Sans indication d'origine.
- Page 113, Lophophaps leucogaster Gould a. Lisez: Squelette d'un mâle.
- Page 114, Streptopelia risoria (L.) b.

 Lisez: Squelette d'une femelle. Présenté par M. E. Verbrugge, 12 Octobre 1893.
- Page 118, Sphenocercus oxyurus (Temm.).

 Ajoutez: c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique
 à Rotterdam, 22 Août 1907.

- Page 123, Myristicivora spilorrhoa (Gray).
 - Ajoutez: b. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.
- Page 125, Eudynamis orientalis (L.). Lisez: Eudynamis honorata (L.).
- Page 130, Ara maracana (Vieill.) a, b. Lisez: Squelettes de femelles.
- Page 133, Brotogeris pyrrhopterus (Lath.) a. Lisez: Squelette d'un mâle.
- Page 135, Pionus fuscus (P. L. S. Müll.) a. Lisez: Squelette d'un mâle.
- Page 138, Palaeornis eques torquatus (Bodd.). Lisez: Palaeornis eques torquata (Bodd.).
- Page 144, Microglossus aterrimus (Gm.) b.
 Lisez: Squelette. Nouvelle Guinée. Des collections de M.
 von Rosenberg, 1869.
- Page 177, Rhytidoceros undulatus (Shaw). Lisez: Rhyticeros undulatus (Shaw).
- Page 195, Copurus colonus (Vieill.).

 Ajoutez: b. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M.

 Hardy du Dréneuf, Avril 1891.
- Page 215, Stizorhina finschi (Sharpe) a.

 Lisez: Squelette d'un mâle. Libéria, Junk River, 12 Mars

 1888. Des collections de M. Stampfli.
- Page 217, Lalage sykesi Strickl.

 Lisez: Lalage fimbriata (Temm.).

Page 227. Ajoutez:

TROCHALOPTERON.

Trochalopteron rufigulare (Gould).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw
 à 's-Graveland, 2 Octobre 1907.
- Page 241, Acrocephalus arundinaceus orientalis (Temm. et Schleg.). Le n^0 . a doit être supprimé; au lieu de b lisez: a.
- Page 242, Megalurus palustris Horsf. Lisez: b. Squelette. Java. Des collections de M. Diard, 1864.
- Page 248, Alauda arvensis L.

 Ajoutez: f. Squelette d'une femelle. Hollande, 11 Octobre 1907.
- Page 270, Corvus corone L.

 Ajoutez: g. Squelette d'un mâle. Hollande, Wassenaar,
 18 Octobre 1907.
- Page 281, Oriolus galbula L. Lisez: Oriolus oriolus L.

RÉSUMÉ.

STRUTHIONES.	11,20	CHILLY
Struthio australis 3	STRUTHIONES.	1
RHEAE Rhea americana 3 1	Struthio australis	Spheniscus demersus 6, 327 4 2 1
Rhea americana 3	Struthiones 3 _ 1	PODICIPEDES.
Rhea americana 3	RHEAE.	Podiceps cristatus 7 6
Casuarius casuarius 4 3 - - Podicipedes 14 - 1	Rheae 1	" auritus 7 1 — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Podicipedes 14 1 1 1 1 1 1 1 1		
Colymbia glacialis S 1		
Colymbus glacialis S 1		COLYMBI.
APTERYGES. Apteryx australis 5 1 — — gustralis 5 1 — — Thalassogeron culminatus 10 — — 1 Apteryges . 5 — — — Chlororhynchus 10 — — 1 Apteryges . 5 — — — Chlororhynchus 10 — — 1 Apteryges . 5 — — — Chlororhynchus 10 — — 1 Apteryges . 5 — — — Chlororhynchus 10 — — 2 Apteryges . 5 — — — Chlororhynchus 10 — — 2 Phoebetria fuliginosa 10 1 — 1 Fulmarus glacialis 10 2 — — Daption capensis 10 4 — — Daption capensis 10 4 — — Prion vittatus. 11 — — 1 Majaqueus aequinoctialis 11 2 — 1 Majaqueus 11 — — 2 Puffinus leucomelas 11 — — 2 "griseus 11 — — 1 "griseus 11 — — 2 "griseus 11 — — 2 "griseus 11 — — 2 "griseus 11 — — 1 "griseus 11 — — 2 "griseus 11 — — 2 "griseus 11 — — 1 "griseus 11 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	diculatus 4 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	" arcticus 8 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —
## TERTORS. Apteryx australis "	Casuarii 8 3 2	TUBINARES.
Apteryx australis	APTERYGES.	
Daption capensis 10	" australis "	" sp. 9 — 7 Thalassogeron culminatus 10 — 1 Thalassogeron chlororhynchus 10 — 2 Phoebetria fuliginosa 10 1 — 1 Ossifraga gigantea 10 1 — 1
Aepyornis maximus 5 - 3 -	AEPYORNITHES.	
SPHENISCI. Puffinus leucomelas 11 - 2 Aptenodytes "griseus 11 1 patachonica 6 1 "griseus 11 1 Catarrhactes "tenuirostris 12 pachyrhynchus 6 1 "kuhli 12 Eudyptula minor 6 1 "griseus 11 1 "griseus 12 1 "griseus 12 1	Aepyornis maximus 5 — 3 — Aepyornithes — 3 —	Prion vittatus.
Aptenodytes "griseus patachonica 6 1 - "griseus Catarrhactes tenuirostris 12 - 1 pachyrhynchus 6 1 - "kuhli 12 - 1 Eudyptula minor 6 1 - "gravis 12 - 1		Puffinus leucomelas 11 - 2
	patachonica 6 1 — — Catarrhactes pachyrhynchus 6 1 — —	" griseus fuliginosus 12 1 — — tenuirostris 12 — 1 kuhli 12 — — 1 gravis 12 — — 1

Phalacrocorax carbo 14	Pg. Sq. Part Cr.	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Plotus melanogaster 15	" pygmaeus 14 3 — 1	CICONIAE.
Tigrornis leucolopha 20 3	## Capensis 15 3	Pseudotantalus

PALAMEDEAE.	0	C. Part.
I Don't I	Pg.	Sq. de Sq. Cr.
Pg. Sq. de Sq. Cr.	Transport Anas superciliosa 39	86 3 29
Chauna chavaria 29 2	" undulata 39	1 - 1 -
" cristata 29 1 — —	Polionetta	
Palamedeae 3 — —	poecilorhyncha 39	2
	Chaulelasmus streperus 40	1 - 1
ANSERES.	Mareca penelope 40	3
	" sibilatrix 40	2
Cygnus cygnus 30 4 — 3	Nettion crecca 40	$\frac{6}{1} - \frac{1}{1}$
, bewicki 30 1 1 1	" flavirostre 41 " gibberifrons 41	1
" buccinator 30 2 1 —	gibberiirons 41 , formosum 41	3 _ 4
, olor 30 5 — —	Dafila acuta 41	
" melanocoryphus 31 2 — 1 Chenopis atrata 31 2 — 1	Poecilonetta	
The modern of the second of th	bahamensis 41	1
manufaction 21 9	Querquedula	
Cairina moschata 32 3 — —	querquedula 42	2
Sarcidiornis melanota 32 - 1	Spatula clypeata 42	5 - 1
Nettapus auritus 32 1 — —	Netta rufina 42 Metopiana peposaca 42	2
Nettapus	Metopiana peposaca 42 Aythia ferina 43	
coromandelianus 32 2	" nyroca 43	2
Lampronessa sponsa 32 2 — — — Aev galariculata 32 3 — 3	Fuligula marila 43	4
non galoriculata	" fuligula 43	3
Cereopsis novae hollandiae 33 1 — 1	Tachyeres cinereus 43	1
Coscoroba coscoroba 33 1 1 1	Clangula clangula 44	2 - 1
Chen hyperboreus 33 1 —	Oidemia nigra 44	6 2
Anser anser 33 2 — 3	" fusca 44	4
" erythropus 34 4 — 3	" perspicillata 44	$\begin{vmatrix} 1 & - & - \\ 2 & - & 1 \end{vmatrix}$
" brachvrhvnchus 34 1 —	Somateria mollissima 45 Erionetta spectabilis 45	$\begin{vmatrix} z \\ 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$
", fabalis 34 1 — 3	Biziura lobata 45	1 - 1
Eulabia indica 35 2 — Cygnonsis cygnoides 35 2 — 2	Merganser merganser 45	2 _ 1
Cygnopsis Cygnordes	" serrator 45	4 - 1
1	Mergus albellus 46	2 - 1
" bernicla 35 2 — —	Anseres	156 3 48
Chloephaga rubidiceps 36 2	11100100	100 0 100
poliocephala 36 2	CATHARTAE.	
" magellanica 36 2 - -	UAIHARIAE.	
" inornata 36 1 — —	Cathartes aura 46	1
", melanoptera 36 1 Chenopetta juhata 36 2	" urubitinga 46	1
Onononoma Japana 00	Catharistes atratus 46	1 - 2
Dendrocygna autumnalis 37 1 — —	Gypagus papa 46	3 — 1
dissolar 27 1 — —	Sarcorhamphus 47	2
". viduata 37 3 — —	gryphus 47	
", javanica 37 3 — —	Cathartae	8 - 3
" arcuata 37 1 — —	ACCIPITRES.	
", fulva 38 1	AUUIPITRES.	
Alopochen aegypticus 38 2 — 1	Serpentarius	1 1
,, Judatus 30	serpentarius 47	1 - 1
Tadorna tadorna 38 2 — 1 Casarca casarca 38 1 — —	Vultur monachus 47	1
" tadornoides 38 1 -	Gyps fulvus 47	2 — —
" variegata 39 2 — —	" kolbi 48	1 - 1
Anas boschas 39 4 — 4	Otogyps auricularis 48	1
86 3 29	Neophron percnopterus 48	
		8 — 2
		1

	Sq. Part. Cr.	Por C- Part. C
Pg.	- ue sq.	g. Sq. de Sq. Cr.
Transport Neophron	8 - 2	Transport . S5 - 10
monachus 48, 327	3	Milvus milvus 57 — 1
Gypaëtus barbatus 48	2	" govinda 57 1 — —
		, korschun 57 2 — —
		", aegyptius $57 2$
40		Elanus coeruleus 57 - 1
,,	$\begin{vmatrix} 1 & - & - \\ 4 & - & 1 \end{vmatrix}$	" hypoleucus 58 1 — 1
40		Baza reinwardti 58 — 1
"	2	" cuculoides 58 1 — —
, 1,0	1	Microhierax
4		fringillarius 58 4 — —
"		Falco peregrinus 58 .2 - 1
,,		" merillus 59 2 — —
,,	1	" subbuteo 59 3 — —
" castanilius 50 Micrastur	1	" severus 59 1 — —
	,	" fusco-coerulescens 59 1 — —
semitorquatus 50		unulatus 59 1 — —
Melierax polyzonus 50 gabar 51		Hierofalco candicans 59 2 - 1
27 (7	1	Cerchneis tinnunculus 60 4 — 1
Accipiter nisus 51	4	" rupicola 60 — — 1
virgatus 51		" moluccensis 60 1 — 1
Buteo buteo 51 desertorum 51	4	" sparveria 60 2 — —
,,		Pandion haliaëtus 60 I — 2
" plumipes 51	1	" haliaëtus
Tachytriorchis	,	leucocephalus 61 1 — —
albicaudatus 51 Archibuteo lagonus 52		Polioaëtus ichthyaëtus 61 1
	1 — —	Accipitres 118 - 27
Geranoaëtus melanoleucus 52	1	1
Asturina nitida 52		TINAMI.
Rupornis magnirostris 52	_ 1 _ 1	
Leucopternis albicollis 52		Crypturus obsoletus 61 1 - -
Harpyhaliaëtus	1	" tataupa 61 1 — —
coronatus 52	1	Rhynchotus rufescens 61 3
Aquila chrysaëtus 52		Nothura maculosa 62 2 — —
	11 — 1 1	
1		Calopezus elegans 62 3 — —
" heliaca 53	1	Calopezus elegans 62 3 — —
" heliaca 53 " maculata 53		
, heliaca 53 , maculata 53 , pomarina 53		Calopezus elegans 62 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —
" heliaca 53 " maculata 53 " pomarina 53 Uroaëtus audax 53	$ \begin{array}{c cccc} 1 & - & - \\ 1 & - & - \\ 1 & - & 1 \\ 2 & - & 2 \end{array} $	Calopezus elegans 62 3 — — — Tinami 10 — — TURNICES.
" heliaca 53 " maculata 53 " pomarina 53 Uroaëtus audax 53 Ictinaëtus malayensis 53	1 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Calopezus elegans 62 3 Tinami . 10 TURNICES. Turnix pugnax 62 3
" heliaca 53 " maculata 53 " pomarina 53 Uroaëtus audax 53 Ictinaëtus malayensis 53 Nisaëtus fasciatus 54		Calopezus elegans 62 3 Tinami . 10 TURNICES. Turnix pugnax 62 3 " lepurana 62 1
" heliaca 53 " maculata 53 " pomarina 53 Uroaëtus audax 53 Ictinaëtus malayensis 53 Nisaëtus fasciatus 54 Spizaëtus bellicosus 54		Calopezus elegans 62 3 Tinami . 10 TURNICES. Turnix pugnax 62 3 , lepurana 62 1 , maculosa 63 1
" heliaca 53 " maculata 53 " pomarina 53 Uroačtus audax 53 Ictinačtus malayensis 53 Nisačtus fasciatus 54 Spizačtus bellicosus 54 " tyrannus 54		Calopezus elegans 62 3 Tinami . 10 TURNICES. Turnix pugnax 62 3 " lepurana 62 1
" heliaca 53 " maculata 53 " pomarina 53 Uroačtus audax 53 Ictinačtus malayensis 53 Nisačtus fasciatus 54 Spizačtus bellicosus 54 " tyrannus 54 " ornatus 54		Calopezus elegans 62 3 Tinami . 10 TURNICES.
" heliaca 53 " maculata 53 " pomarina 53 Uroačtus audax 53 Ictinačtus malayensis 53 Nisačtus fasciatus 54 Spizačtus bellicosus 54 " tyrannus 54 " ornatus 54		Calopezus elegans 62 3 Tinami . 10 TURNICES. Turnix pugnax 62 3 " lepurana 62 1 " maculosa 63 1
"heliaca 53 "maculata 53 "pomarina 53 Uroaëtus audax 53 Ictinaëtus malayensis 54 Spizaëtus bellicosus 54 "tyrannus 54 "ornatus 54 Asturinula 54		Calopezus elegans 62 3 Tinami . 10 TURNICES.
"heliaca 53 "maculata 53 "pomarina 53 Uroaëtus audax 53 Ictinaëtus malayensis 54 Nisaëtus fasciatus 54 spizaëtus bellicosus 54 "ornatus 54 "ornatus 54 Asturinula 54 monogrammica 54		Calopezus elegans 62 3 — — Tinami . 10 — — TURNICES. Turnix pugnax 62 3 — — " lepurana 62 1 — — " maculosa 63 1 — — " nigricollis 63 1 — — Turnices . 6 — — GALL1.
"heliaca 53 "maculata 53 "pomarina 53 Uroačtus audax 53 Nisačtus fasciatus 54 Spizačtus bellicosus 54 "tyrannus 54 "ornatus 54 "cirrhatus 54 Asturinula monogrammica 54		Calopezus elegans 62 3 Tinami . 10 TURNICES.
" heliaca 53 " maculata 53 " pomarina 53 Uroačtus audax 53 Ictinačtus malayensis 53 Nisačtus fasciatus 54 Spizačtus bellicosus 54 " tyrannus 54 " ornatus 54 " cirrhatus 54 Asturinula monogrammica 54 Circačtus gallicus 55 Spilornis bacha 55		Calopezus elegans 62 3 — — Tinami . 10 — — TURNICES. Turnix pugnax 62 3 — — " lepurana 62 1 — — " maculosa 63 1 — — " migricollis 63 1 — — Turnices . 6 — — GALLI. Megapodius forsteni 63 2 — — " duperreyi 63 1 — —
"heliaca 53 "maculata 53 "pomarina 53 Uroactus audax 53 Ictinactus malayensis 53 Nisactus fasciatus 54 Spizactus bellicosus 54 "tyrannus 54 "cirrhatus 54 Asturinula monogrammica 54 Circactus gallicus 55 Spilornis bacha 55		Calopezus elegans 62 3 Tinami . 10 TURNICES. Turnix pugnax 62 3 " lepurana 62 1 " maculosa 63 1 " maculosa 63 1 Turnices . 6 GALL1. Megapodius forsteni 63 2
" heliaca 53 " maculata 53 " pomarina 53 Uroaëtus audax 53 Ictinaëtus malayensis 53 Nisaëtus fasciatus 54 Spizaëtus bellicosus 54 " tyrannus 54 " ornatus 54 " cirrhatus 54 Asturinula monogrammica 54 Circaëtus gallicus 55 Spilornis bacha 55 " rufipectus 55		Calopezus elegans 62 3 Tinami . 10 TURNICES.
" heliaca 53 " maculata 53 " pomarina 53 Uroaëtus audax 53 Nisaëtus fasciatus 54 Spizaëtus bellicosus 54 " tyrannus 54 " ornatus 54 " oirrhatus 54 Asturinula — monogrammica 54 Circaëtus gallicus 55 Spilornis bacha 55 Butastur indicus 55		Calopezus elegans 62 3 Tinami . 10 TURNICES. 3 Turnix pugnax 62 3 " lepurana 62 1 " maculosa 63 1 " migricollis 63 1 Turnices . 6 GALLI. Megapodius forsteni 63 2 " duperreyi 63 1 Talegallus cuvieri 63 2 Catheturus lathami 63 1 Catheturus lathami 63 1 Crax alector 64 6
"heliaca 53 "maculata 53 "pomarina 53 Uroačitus audax 53 Nisačitus malayensis 53 Nisačitus fasciatus 54 Spizačitus bellicosus 54 "pornatus 54 "pornatus 54 "pornatus 54 "pornatus 54 Asturinula monogrammica 54 Circačitus gallicus 55 Spilornis bacha 55 Spilornis bacha 55 "pulipectus 55 Helotarsus ecaudatus 55		Calopezus elegans 62 3 — — Tinami . 10 — — TURNICES. Turnix pugnax 62 3 — — " lepurana 62 1 — — " maculosa 63 1 — — Turnices . 6 — — GALLI. Megapodius forsteni 63 2 — — " duperreyi 63 1 — — Talegallus cuvieri 63 — — 1 Catheturus lathami 63 1 — — Crax alector 64 6 — — " globicera 64 3 — 1
"heliaca 53 "maculata 53 "pomarina 53 Uroaëtus audax 53 Ictinaëtus malayensis 53 Nisaëtus fasciatus 54 Spizaëtus bellicosus 54 "ornatus 54 "a cirrhatus 54 Asturinula 54 Monogrammica 54 Asturinula 55 "monogrammica 55 Spilornis bacha 55 "rufipectus 55 Butastur indicus 55 Helotarsus ecaudatus 55 Haliaëtus albicilla 56		Calopezus elegans 62 3 TURNICES.
" heliaca 53 " maculata 53 " pomarina 53 Uroačtus audax 53 Ictinačtus malayensis 54 Spizačtus bellicosus 54 " tyrannus 54 " cirrhatus 54 Asturinula monogrammica 54 Circačtus gallicus 55 Spilornis bacha 55 Spilornis bacha 55 " rufipectus 55 Helotarsus ecaudatus 55 Helotarsus ecaudatus 55 Haliačtus albicilla 56 " loucocephala 56		Calopezus elegans 62 3
" heliaca 53 " maculata 53 " pomarina 53 Uroaëtus audax 53 Nisaëtus fasciatus 54 Spizaëtus bellicosus 54 " tyrannus 54 " ornatus 54 " cirrhatus 54 Asturinula monogrammica 54 Circaëtus gallicus 55 Spilornis bacha 55 Spilornis bacha 55 Butastur indicus 55 Helotarsus ecaudatus 55 Helotarsus ecaudatus 55 Haliaëtus albicilla 56 " leucogaster 56		Calopezus elegans 62 3 TURNICES.
" heliaca 53 " maculata 53 " pomarina 53 Uroaëtus audax 53 Nisaëtus fasciatus 54 Spizaëtus bellicosus 54 " tyrannus 54 " ornatus 54 " ornatus 54 " oirrhatus 54 Asturinula monogrammica 54 Circaëtus gallicus 55 Spilornis bacha 55 Butastur indicus 55 Butastur indicus 55 Helotarsus ecaudatus 15 Haliaëtus albieilla 56 " leucogaster 56 Gypohierax angolensis 56		Calopezus elegans 62 3 - - Tinami . 10 - - TURNICES.
" heliaca 53 " maculata 53 " maculata 53 " pomarina 53 Uroačtus audax 53 Nisačtus fasciatus 54 Spizačtus bellicosus 54 " tyrannus 54 " ornatus 54 " cirrhatus 54 Asturinula monogrammica 54 Gircačtus gallicus 55 Spilornis bacha 55 " rufipectus 55 Helotarsus ecaudatus 56 Gypohierax angolensis 56 Haliaštur indus		Calopezus elegans 62 3

Pg.	sq. Part Cr	Pg.	sq. Part Cr.
	16 de Sq. Cr		118 de Sq. 7
Transport	10 -	1,4110,7011 1 1	4 - 1
Penelope superciliaris 65	1 -1 -	4	2
marail 65	1 _1 _1 _	" torquatus 74	
ochrogaster 65	1 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	" reevesi 74	$\begin{vmatrix} z & - & - \\ 3 & - & 1 \end{vmatrix}$
Ortalida motmot 65		" soemmerringi 74	2
albiventris 65	1	Calophasis ellioti 75	2
Pipile cumanensis 65	1	Chrysolophus	2 _ 1
Agelastes meleagrides 66	5	pictus 75, 328	$\begin{vmatrix} z & - & 1 \\ 3 & - & - \end{vmatrix}$
Numida meleagris 66	3	" amherstiae 75	3
" mitrata 66	3	Gallus varius 75	
" ptilorhyncha 66	1	" gallus 75	
Guttera cristata 66	2	" " race domest. 75	8
Acryllium vulturinum 67		Total out of the	2
Meleagris gallopavo 67		On all out to Camponia	2
" ocellata 67		Argusianus argus 76	
Caccabis saxatilis 67	2	Pavo cristatus 76	6
" saxatilis		" muticus 77	4
chukar 67	3	Lophortyx gambeli 77	2
" rufa 68	1	" californicus 77	2
" petrosa 68	2	Eupsychortyx	
Francolinus chinensis 68	1	parvicristatus 77	1
" pondicerianus 68	2	Ortyx virginianus 77	2
" lathami 68	2	" virginianus	
Pternistes cranchi 68	1	floridanus 78	1
Perdix perdix 68, 327	3	Cyrtonyx montezumae 78	
Margaroperdix		Odontophorus capueira 78	2
madagascariensis 69	1	Tetrao urogallus 78	2
Arboricola javanica 69	4 - -	Lyrurus tetrix 78	1
Rollulus roulroul 69	4	Tetrastes bonasia 79	1
Caloperdix oculea			1 - 1
		Lagopus tagopus 19	
sumatrana 69	1	mutus 79	1
Sumatrana 69 Coturnix coturnix 69	6 - 1	" mutus 79	
Sumatrana 69 Coturnix coturnix 69		", mutus 79 ", scoticus 79	
Sumatrana 69 Coturnix coturnix 69		" mutus 79	1
Sumatrana 69 Coturnix coturnix 69 , delegorguei 70		" mutus 79 " scoticus 79 Galli	
Sumatrana 69 Coturnix coturnix 69 , delegorguei 70 Synoecus raalteni 70		" mutus 79 " scoticus 79	
sumatrana 69 Coturnix coturnix 69 " delegorguei 70 Synoecus raalteni 70 Excalfactoria chinensis 70 Bambusicola thoracica 71 Tragopan temmincki 71		mutus 79 " scoticus 79 Galli OPISTHOCOMI.	$\left \frac{1}{184} - \left \frac{1}{1} \right \frac{1}{13} \right $
sumatrana 69 Coturnix coturnix 69 " delegorguei 70 Synoecus raalteni 70 Excalfactoria chinensis 70 Bambusicola thoracica 71 Tragopan temmincki 71		mutus 79 " scoticus 79 Galli OPISTHOCOMI. Opisthocomus hoazin 79	$ \begin{array}{c ccccc} & 1 & - & 1 \\ \hline & 184 & 1 & 13 \end{array} $
sumatrana 69 Coturnix coturnix 69 " delegorguei 70 Synoecus raalteni 70 Excalfactoria chinensis 70 Bambusicola thoracica 71 Tragopan temmincki 71		mutus 79 " scoticus 79 Galli OPISTHOCOMI. Opisthocomus hoazin 79	$\left \frac{1}{184} - \left \frac{1}{1} \right \frac{1}{13} \right $
Sumatrana 69 Coturnix coturnix 69 " delegorguei 70 Synoecus raalteni 70 Excalfactoria chinensis 70 Bambusicola thoracica 71 Tragopan temmincki 71 " satyra 71		mutus 79 " scoticus 79 Galli OPISTHOCOMI.	$ \begin{array}{c ccccc} & 1 & - & 1 \\ \hline & 184 & 1 & 13 \end{array} $
Sumatrana 69 Coturnix coturnix 69 " delegorguei 70 Synoecus raalteni 70 Excalfactoria chinensis 70 Bambusicola thoracica 71 Tragopan temmincki 71 " satyra 71 " caboti 71 Lophophorus refulgens 71 Acomus		" mutus 79 " scoticus 79 Galli OPISTHOCOMI. Opisthocomus hoazin 79 Opisthocomi	$ \begin{array}{c ccccc} & 1 & - & 1 \\ \hline & 184 & 1 & 13 \end{array} $
sumatrana 69 Coturnix coturnix 69 " delegorguei 70 Synoecus raalteni 70 Excalfactoria chinensis 70 Bambusicola thoracica 71 Tragopan temmincki 71 " satyra 71 " caboti 71 Lophophorus refulgens 71 Acomus erythrophthalmus 71		mutus 79 " scoticus 79 Galli OPISTHOCOMI. Opisthocomus hoazin 79	$ \begin{array}{c ccccc} & 1 & - & 1 \\ \hline & 184 & 1 & 13 \end{array} $
sumatrana 69 Coturnix coturnix 69 " delegorguei 70 Synoecus raalteni 70 Excalfactoria chinensis 70 Bambusicola thoracica 71 Tragopan temmincki 71 " satyra 71 " caboti 71 Lophophorus refulgens 71 Acomus erythrophthalmus 71 " pyronotus 72		" mutus 79 " scoticus 79 Galli OPISTHOCOMI. Opisthocomus hoazin 79 Opisthocomi RALLI.	$ \begin{array}{c ccccc} & 1 & - & 1 \\ \hline & 184 & 1 & 13 \end{array} $
sumatrana 69 Coturnix coturnix 69 " delegorguei 70 Synoecus raalteni 70 Excalfactoria chinensis 70 Bambusicola thoracica 71 Tragopan temmincki 71 " satyra 71 " caboti 71 Lophophorus refulgens 71 Acomus erythrophthalmus 71 " pyronotus 72		" mutus 79 " scoticus 79 Galli OPISTHOCOMI. Opisthocomus hoazin 79 Opisthocomi RALLI.	
sumatrana 69 Coturnix coturnix 69 " delegorguei 70 Synoecus raalteni 70 Excalfactoria chinensis 70 Bambusicola thoracica 71 Tragopan temmincki 71 " satyra 71 Lophophorus refulgens 71 Acomus erythrophthalmus 71 " pyronotus 72 Lophura ignita 72, 327 Crossoptilon		" mutus 79 " scoticus 79 Galli OPISTHOCOMI. Opisthocomus hoazin 79 Opisthocomi RALLI. Rallus aquaticus 79	$ \begin{vmatrix} $
Sumatrana 69 Coturnix coturnix 69 " delegorguei 70 Synoecus raalteni 70 Excalfactoria chinensis 70 Bambusicola thoracica 71 Tragopan temmincki 71 " satyra 71 caboti 71 Lophophorus refulgens 71 Acomus erythrophthalmus 71 " pyronotus 72 Lophura ignita 72, 327 Crossoptilon mantchuricum 72		" mutus 79 " scoticus 79 Galli OPISTHOCOMI. Opisthocomus hoazin 79 Opisthocomi RALLI. Rallus aquaticus 79 Hypotaenidia striata 80	$ \begin{array}{c cccc} & 1 & - & 1 \\ \hline & 184 & 1 & 13 \\ \hline & 1 & - & - \\ \hline & 1 & - & - \\ \hline & 2 & - & - \\ & 2 & - & - \\ \hline & 2 & - & - \\ \end{array} $
sumatrana 69 Coturnix coturnix 69 " delegorguei 70 Synoecus raalteni 70 Excalfactoria chinensis 70 Bambusicola thoracica 71 Tragopan temmincki 71 " satyra 71 Lophophorus refulgens 71 Acomus erythrophthalmus 71 " pyronotus 72 Lophura ignita 72, 327 Crossoptilon		", mutus 79 ", scoticus 79 "Galli OPISTHOCOMI. Opisthocomus hoazin 79 Opisthocomi RALLI. Rallus aquaticus 79 Hypotaenidia striata 80 ", philippinensis 80	$ \begin{vmatrix} 1 & - & 1 \\ 184 & 1 & 13 \end{vmatrix} $ $ \begin{vmatrix} -1 & - & - \\ 1 & - & - \end{vmatrix} $ $ \begin{vmatrix} 2 & - & - \\ 2 & - & - \\ 1 & - & - \end{vmatrix} $
sumatrana 69 Coturnix coturnix 69 " delegorguei 70 Synoecus raalteni 70 Excalfactoria chinensis 70 Bambusicola thoracica 71 Tragopan temmincki 71 " satyra 71 Lophophorus refulgens 71 Acomus erythrophthalmus 71 " pyronotus 72 Lophura ignita 72, 327 Crossoptilon mantchuricum 72		" mutus 79 " scoticus 79 " Galli OPISTHOCOMI. Opisthocomus hoazin 79 Opisthocomi RALLI. Rallus aquaticus 79 Hypotaenidia striata 80 " philippinensis 80 Aramides cayanca 80	$ \begin{vmatrix} 1 & - & 1 \\ 184 & 1 & 13 \end{vmatrix} $ $ \begin{vmatrix} -1 & - & - \\ 1 & - & - \end{vmatrix} $ $ \begin{vmatrix} 2 & - & - \\ 2 & - & - \\ 3 & - & - \end{vmatrix} $
Sumatrana 69 Coturnix coturnix 69 " delegorguei 70 Synoecus raalteni 70 Excalfactoria chinensis 70 Bambusicola thoracica 71 Tragopan temmincki 71 " satyra 71 Lophophorus refulgens 71 Acomus erythrophthalmus 71 " pyronotus 72 Lophura ignita 72, 327 Crossoptilon mantchuricum 72 Gennaeus leucomelanus 72		" mutus 79 " scoticus 79 Galli OPISTHOCOMI. Opisthocomus hoazin 79 Opisthocomi RALLI. Rallus aquaticus 79 Hypotaenidia striata 80 " philippinensis 80 Aramides cayanca 80 " ypacaha 80	$ \begin{array}{c cccc} $
Sumatrana 69 Coturnix coturnix 69 " delegorguei 70 Synoecus raalteni 70 Excalfactoria chinensis 70 Bambusicola thoracica 71 Tragopan temmincki 71 " satyra 71 Lophophorus refulgens 71 Acomus erythrophthalmus 71 Acomus 17 Lophophorus refulgens 72 Crossoptilon 72 Crossoptilon 72 Mantchuricum 72 Gennaeus 12 Leucomelanus 72 " albocristatus 73		" mutus 79 " scoticus 79 Galli OPISTHOCOMI. Opisthocomus hoazin 79 Opisthocomi RALLI. Rallus aquaticus 79 Hypotaenidia striata 80 " philippinensis 80 Aramides cayanea 80 " ypacaha 80 Ocydromus australis 80	$ \begin{array}{c cccc} $
Sumatrana 69 Coturnix coturnix 69 " delegorguei 70 Synoecus raalteni 70 Excalfactoria chinensis 70 Bambusicola thoracica 71 Tragopan temmincki 71 " satyra 71 Cophophorus refulgens 71 Acomus erythrophthalmus 71 " pyronotus 72 Lophura ignita 72, 327 Crossoptilon mantchuricum 72 " auritum 72 Gennaeus leucomelanus 72 " albocristatus 73 " muthura 73		" mutus 79 " scoticus 79 Galli OPISTHOCOMI. Opisthocomus hoazin 79 Opisthocomi RALLI. Rallus aquaticus 79 Hypotaenidia striata 80 " philippinensis 80 Aramides cayanea 80 " ypacaha 80 Ocydromus australis 80 " brachypterus 80	$ \begin{array}{c cccc} & & & & & & 1 \\ \hline & 18 & 1 & & 13 \\ \hline & 18 & 1 & & & & & \\ \hline & 1 & - & & - & & & \\ \hline & 1 & - & & - & & - & \\ \hline & 2 & - & & - & & - & \\ & 2 & - & & - & & & & \\ & 2 & - & & - & & & & & \\ & 2 & - & & & & & & & & \\ & 2 & - & & & & & & & \\ & 2 & - & & & & & & & & \\ & 2 & - & & & & & & & & \\ & 2 & - & & & & & & & & \\ & 2 & - & & & & & & & & & $
Sumatrana 69 Coturnix coturnix 69 " delegorguei 70 Synoeeus raalteni 70 Excalfactoria chinensis 70 Bambusicola thoracica 71 Tragopan temmincki 71 " satyra 71 " caboti 71 Lophophorus refulgens 71 Acomus erythrophthalmus 71 " pyronotus 72 Lophura ignita 72, 327 Crossoptilon mantchuricum 72 " auritum 72 Gennaeus leucomelanus 72 " albocristatus 73 " muthura 73 " lineatus 73		" mutus 79 " scoticus 79 Galli OPISTHOCOMI. Opisthocomus hoazin 79 Opisthocomi RALLI. Rallus aquaticus 79 Hypotaenidia striata 80 " philippinensis 80 Aramides cayanea 80 " ypacaha 80 Ocydromus australis 80 Ocydromus australis 80 Canirallus oculeus 81	$ \begin{array}{c cccc} $
Sumatrana 69 Coturnix coturnix 69 " delegorguei 70 Synoecus raalteni 70 Excalfactoria chinensis 70 Bambusicola thoracica 71 Tragopan temmincki 71 " satyra 71 " caboti 71 Lophophorus refulgens 71 Acomus erythrophthalmus 71 " pyronotus 72 Lophura ignita 72, 327 Crossoptilon mantchuricum 72 " auritum 72 Gennaeus leucomelanus 72 " albocristatus 73 " muthura 73 " lineatus 73 " lineatus 73 " swinhoei 73		" mutus 79 " scoticus 79 " Galli OPISTHOCOMI. Opisthocomus hoazin 79 Opisthocomi RALLI. Rallus aquaticus 79 Hypotaenidia striata 80 " philippinensis 80 Aramides cayanca 80 " ypacaha 80 Ocydromus australis 80 " brachypterus 80 Canirallus oculeus 81 Rallina fasciata 81	$ \begin{array}{c cccc} $
Sumatrana 69 Coturnix coturnix 69 " delegorguei 70 Synoecus raalteni 70 Excalfactoria chinensis 70 Bambusicola thoracica 71 Tragopan temmincki 71 " satyra 71 Lophophorus refulgens 71 Acomus erythrophthalmus 71 " pyronotus 72 Lophura ignita 72, 327 Crossoptilon mantchuricum 72 " auritum 72 Gennaeus leucomelanus 72 " albocristatus 73 " muthura 73 " lineatus 73 " swinhoei 73 " nyethemerus 73		" mutus 79 " scoticus 79 Galli OPISTHOCOMI. Opisthocomus hoazin 79 Opisthocomi RALLI. Rallus aquaticus 79 Hypotaenidia striata 80 " philippinensis 80 Aramides cayanea 80 " ypacaha 80 Ocydromus australis 80 " brachypterus 80 Canirallus oculeus 81 Rallina fasciata 81 Orex crex 81	$ \begin{array}{c cccc} $
Coturnix coturnix 69 Coturnix coturnix 69 " delegorguei 70 Synoecus raalteni 70 Excalfactoria chinensis 70 Bambusicola thoracica 71 Tragopan temmincki 71 " satyra 71 Lophophorus refulgens 71 Acomus erythrophthalmus 71 pyronotus 72 Lophura ignita 72, 327 Crossoptilon mantchuricum 72 " auritum 72 Gennaeus leucomelanus 72 " albocristatus 73 " muthura 73 " lineatus 73 " swinhoei 73 Pucrasia darwini 73		mutus 79 " scoticus 79 Galli OPISTHOCOMI. Opisthocomus hoazin 79 Opisthocomi RALLI. Rallus aquaticus 79 Hypotaenidia striata 80 " philippinensis 80 Aramides cayanea 80 Ocydromus australis 80 " brachypterus 80 Canirallus oculeus 81 Rallina fasciata 81 Crex crex 81 Poliolimnas cinerous 81	$ \begin{array}{c cccc} $
Sumatrana 69 Coturnix coturnix 69 , delegorguei 70 Synoecus raalteni 70 Excalfactoria chinensis 70 Bambusicola thoracica 71 Tragopan temmincki 71 , satyra 71 Caboti 71 Lophophorus refulgens 71 Acomus erythrophthalmus 71 , pyronotus 72 Lophura ignita 72, 327 Crossoptilon mantchuricum 72 , auritum 72 Gennaeus leucomelanus 72 , albocristatus 73 , muthura 73 , lineatus 73 , swinhoei 73 , nyethemerus 73 Pucrasia darwini 73 Catreus wallichi 73		" mutus 79 " scoticus 79 " Galli OPISTHOCOMI. Opisthocomus hoazin 79 Opisthocomi RALLI. Rallus aquaticus 79 Hypotaenidia striata 80 " philippinensis 80 Aramides cayanea 80 Ocydromus australis 80 " ypacaha 80 Ocydromus australis 80 " brachypterus 80 Canirallus oculeus 81 Rallina fasciata 81 Crex crex 81 Poliolimnas cinerous 81 Creciscus	$ \begin{array}{c cccc} $
Sumatrana 69 Coturnix coturnix 69 " delegorguei 70 Synoecus raalteni 70 Excalfactoria chinensis 70 Bambusicola thoracica 71 Tragopan temmincki 71 " satyra 71 Lophophorus refulgens 71 Acomus erythrophthalmus 71 " pyronotus 72 Lophura ignita 72, 327 Crossoptilon mantchuricum 72 " auritum 72 Gennaeus leucomelanus 72 " albocristatus 73 " muthura 73 " lineatus 73 " swinhoei 73 " nycthemerus 73 Puerasia darwini 73		mutus 79 " scoticus 79 Galli OPISTHOCOMI. Opisthocomus hoazin 79 Opisthocomi RALLI. Rallus aquaticus 79 Hypotaenidia striata 80 " philippinensis 80 Aramides cayanea 80 Ocydromus australis 80 " brachypterus 80 Canirallus oculeus 81 Rallina fasciata 81 Crex crex 81 Poliolimnas cinerous 81	$ \begin{array}{c cccc} $
Sumatrana 69 Coturnix coturnix 69 " delegorguei 70 Synoecus raalteni 70 Excalfactoria chinensis 70 Bambusicola thoracica 71 Tragopan temmineki 71 " satyra 71 Lophophorus refulgens 71 Acomus erythrophthalmus 71 Acomus erythrophthalmus 72 Lophura ignita 72, 327 Crossoptilon mantchuricum 72 " auritum 72 Gennaeus leucomelanus 72 " albocristatus 73 " muthura 73 " lineatus 73 " swinhoei 73 Pucrasia darwini 73 Catreus wallichi 73	6 - 1 1 1 2 1 2 1 2 1	" mutus 79 " scoticus 79 " Galli OPISTHOCOMI. Opisthocomus hoazin 79 Opisthocomi RALLI. Rallus aquaticus 79 Hypotaenidia striata 80 " philippinensis 80 Aramides cayanea 80 Ocydromus australis 80 " ypacaha 80 Ocydromus australis 80 " brachypterus 80 Canirallus oculeus 81 Rallina fasciata 81 Crex crex 81 Poliolimnas cinerous 81 Creciscus	$ \begin{array}{c cccc} $
Sumatrana 69 Coturnix coturnix 69 " delegorguei 70 Synoecus raalteni 70 Excalfactoria chinensis 70 Bambusicola thoracica 71 Tragopan temmineki 71 " satyra 71 Lophophorus refulgens 71 Acomus erythrophthalmus 71 Acomus erythrophthalmus 72 Lophura ignita 72, 327 Crossoptilon mantchuricum 72 " auritum 72 Gennaeus leucomelanus 72 " albocristatus 73 " muthura 73 " lineatus 73 " swinhoei 73 Pucrasia darwini 73 Catreus wallichi 73	6 - 1 1 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 3 3 3 1 2 3 1 1 1 1	" mutus 79 " scoticus 79 " Galli OPISTHOCOMI. Opisthocomus hoazin 79 Opisthocomi RALLI. Rallus aquaticus 79 Hypotaenidia striata 80 " philippinensis 80 Aramides cayanea 80 Ocydromus australis 80 " ypacaha 80 Ocydromus australis 80 " brachypterus 80 Canirallus oculeus 81 Rallina fasciata 81 Crex crex 81 Poliolimnas cinerous 81 Creciscus	$ \begin{array}{c cccc} $

Transport 1	Pg. Sq.	Part Cr	Pg	Sq.	Part.	Cr.
Limnobaenus fuscus 81	- 1 .*			_	de Sq.	1
Limnocorax nigor				1 -	_	2
Amaurornis phoenicura82					_	
Galliera chloropus 82 5 — Calliera cinera 83 3 — Squatarola 90, 328 3 — Porphyrio porphyrio 83 1 — Porphyrio porphyrio 83 2 — Polica atra 84 3 — Polica atra 84 3 — Polica atra 84 1 — Polica atra 84 1 — Polica atra 84 1 — Polica atra 84 2 — Polica atra 85 1 — Polica					_	_
Gallicrex cinerea 83 3		5 — —				_
Porphyrio porphyrio 83		3				
Porphyrio porphyrio S3				3		-
Vanellus vanellus 91 3				_		
Poliocephalus 84 3 2 Polica atra 84 3 Podica senegalensis 84 3 1 Podica senegalensis 84 3 1 Heliornis fulica 84 2 Ralli . 53 1 3 GRUES. GRUES.		2				
Fulica atra				3		1
Record R				0		İ
Podica senegalensis					_	1
Heliornis fulica	" 1,0					
Ralli . 53						
Recurvirostra avocetta 92			1 1 1 00			_
Crymophilus fulicarius 92	Kalli b	3 1 3			_	
Grus grus	CDUES				2	_
Steganopus tricolor 93	unues.					
Steganopus tricolor 93	Grus grus 85	2 - 1	hyperboreus 92	2		
Tringa canutus						_
## americana	" " 1					_
## australasiana		1			-	_
Subarquata 93 2				1		1
Pelidna alpina 94 2	,,					1
Carunculatus S6	"	_ 2				1
Tetrapteryx paradisea 86 2						_
Pavoncella pugnax 94 3						_
Calidris arenaria 94 1	Tetrapteryx paradisea 86	2 - -			_	_
Psophia crepitans		2				_
Rhinochetus jubatus	200000000000000000000000000000000000000	1 -				
Rhinochetus jubatus						_
Rhinochetus jubatus			0.5		_	_
Helodromas ochropus 95			" devines Of			_
Heteractitis brevipes 95	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
Compsotis afra 88 1	Grues 2	4 2 6	Heteractitis brevipes 95		_	1
Eurypyga helias 88 2 - 1	EHO WDWG & P		Rhyacophilus glarcola 95			_
Limicolare Charadrius pluvialis Separation Separa	EURIPIGAE.			2	-	1
Eurypygae . 2	Eurynyga helias 88	21 1		1.		_
OTIDES. Otis tarda 88 1 1 1 -	V 1 V O					2
Otis tarda 88 1 1 -	Eurypygae		" 11			
Otis tarda	OTINES			3	_	_
Otis tarda 88 1 1 — gallinula 98 4 — 2 Tetrax tetrax 88 1 — — Scolopax rusticula 97 3 — 1 — 1 — 1 — — 1 — — 1 — — — 1 — — — 1 —	Olibes.			1		
Compsotis afra 88 1 - -		l 1			_	2
Compsotis afra 88 1						
Notice Property					_	1
Otides 4 1 -	Houbara undulata 89	U - I - I		1		_
Stenura 98 2	Otides		manala 07	1	-	
Charadrius pluvialis 89 3			" stenura 98	2	-	_
Charadrius pluvialis 89 3 gallinula 98 1	LIMICOLAE.			-		1
" dominicus fulvus 89 2 - 2 Rostratula capensis 98 3 - - Ochthodromus geoffroyi 89 2 - - " marchei 98 1 - 2	Charadrius pluvialis 89	31 — 1 — i	gallinula 98		-	_
Ochthodromus geoffroyi 89 2 - Glareola orientalis 98 1 - 2 , marchei 98 1	" dominicus fulvus 89				-	_
geomoti so					-	2
7 _ 2 97 _ 2 21		3 1	" marchei 98	1		
		_ 2		97	2	21
		~		1	1	

Pg.	Sq. Part. Cr.		Pg.	0. 1	Part.	C
_			- 1	Sq.	de Sq.	Cr.
Transport	97 2 21	Transport		17		1
Stiltia isabella 98		ynthliborhamphus		1		
Oedicnemus		wumizusume	106	1	1	
				- 1		
oedicnemus 99	1 2		106	1		1
" capensis 99	1	Fratercula arctica	106	5		2
Burhinus grallarius 99	1	" corniculata	106	1	1	
Orthorhamphus		Simorhynchus	200	- 1		
			7.07			
magnirostris 99	1	cristatellus		1		
Parra jacana 99	1	" pygmaeus	107	}		
Hydrophasianus		Phaleris psittaculus		1		
chirurgus 100	2	z natorio pottuodita	201			
	4	Alcae		28		4
Metopidius indicus 100	4					
Hydralector						
gallinaceus 100	1	PTEROCLITES.				
Limicolae	109 2 24	Pterocles arenarius	107	2		
	'		101	2		
		Pteroclidurus				
LARI.		alchatus	107	1		
		Syrrhaptes paradoxus	107	2		_
Megalestris skua 100	2	ogramatico paradonas	10.			
Stercorarius		Pteroclites		5	_ !	_
	1					
pomarinus 100						
" crepidatus 100	1 - 2	COLUMBAE.				
Larus marinus 101	3 - 1	OULUMBAL.				
" dominicanus 101	2	Diana in antoni	100	1 1	101	
mlaurana 101			108		12	_
0	1 - 1	Pezophaps solitarius	108		21	
" leucopterus 101	1 - 1	Didunculus				
" argentatus 101	5 — —	strigirostris	100	3	1	
101	3				- 1	
it-i- 100			109	4		_
,,	- - 1	" victoria	110	1	- 1	-
" melanocephalus 102	- - 1	" beccarii	110	1		
" ridibundus 102	2 - 1	Caloenas nicobarica		2		
700	2		110	~		
		Leptoptila			1	
Rissa tridactyla 102	7	reichenbachi	110	1		_
Rhynchops nigra 102	- - 1	Phlogoenas luzonica		2		
" flavirostris 103	1		110	1		
Sterna cantiaca 103	3 - 1	A	110			
1. 100		Starnoenas				
" media 103	4	cyanocephala	111	2		_
" fluviatilis 103	4 - 2	Oena capensis	111	2		_
" macrura 103	1	Tympanistria			- 1	
harmi 109	3		717		i	
"	1 - 1	tympanistria		2	_	
" sinensis 104, 328		Chalcopelia afra	111	4	-	_
Gelochelidon anglica 104	2 — —	Chalcophaps	1			
Hydrochelidon nigra 104	1 - 2	chrysochlora	112	1	_ 1	_
" hybrida 104	1			3		
	. i — I	<i>"</i>	112		_	_
		Calopelia puella	112	1		_
Micranous tenuirostris328	1	Phaps chalcoptera	112	2		_
Cygis alba 104	1	Histriophaps			- 1	
• •		histophaps	110	1		
Lari	51 - 19	histrionica			_	_
		Geophaps scripta	113	1	-	
		Lophophaps				
ALCAE.		leucogaster	113	2		_
43 . 3	1 -1 1 -			2		
Alca torda 105	5 — 1	" plumifera	113			
Uria troile 105	7	Ocyphaps lophotes	113	2		
105	i		113	2		
		4.00	113	3		1
Cepphus grylle 105	2		114	2		_
Alle alle 106	2	" maugei	114	2		
	17			477	12.4	
	17 — 1	·		47	34	1

	I Dowl I		
Pg	Sq. Part. Cr.	$_{\mathrm{Pg.}}$	Sq. Part. Cr.
Transport	47 34 1	Transport	131 34 6
Geopelia cuneata 114		Carpophaga paulina 122	2
Turtur turtur 114		" neglecta 122	1
Streptopelia risoria 114		" rosacea 122	2
" semitorquata 114	1	" zoeae 122	2
" ambigua 115		Zonaenas pinon 123	1
" bitorquata 115	3	" westermani 123	3 — —
" dussumieri 115		Phaenorhina goliath 123	1
" capicola 115	1	Myristicivora	
Onopopelia humilis 115		spilorrhoa 329	2
Spilopelia tigrina 115	3 — 1	" bicolor 123	2
Stigmatopelia senegalensis 116	1	Columbae	147 34 6
" cambayensis 116			
Zenaida auriculata 116		CUCULI.	
Macropygia 110	' -	0500011	
leptogrammica 116	2	Coccystes	1 1 1
magne 116	2	coromandus 123	1
" tenuirostris		cafer 124	2
emiliana 116	5 - 1	Surniculus lugubris 124	2
" ruficeps 117	1 _ 2	Cuculus canorus 124	3
Columba palumbus 117	1	" poliocephalus 124	1 - 1
" oenas 117	2	Cacomantis merulinus 124	2 - 1
" leuconota 117	1	" sonnerati 124	4
" phaeonota 117	1	" variolosus 125	1
" maculosa 117	1	Chrysococcyx klaasi 125	1
" speciosa 117	2	Chalcococcyx	
" metallica 118	1	malayanus 125	1
" livia (race		" xanthorhynchus 125	1
domest.) 118	2	" basalis 125	2
Sphenocercus oxyurus 328	3	Eudynamis honorata 329	2
Vinago calva 118	1	Scythrops novae	
" nudirostris 118	1	hollandiae 125	2
Treron nipalensis 118	1	Centropus sinensis 126	2 - 1
Osmotreron		" rectunguis 126	1
griseicauda 118	4	" menebiki	1
" vernans 119	4	aruensis 126	1
" psittacea 119		" violaceus	_ _ 1
" fulvicollis 119		chalybeus 126 Piava minuta 126	
" olax 119 Phabotreron leucotis 120			
Leucotreron cincta 120	4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Rhopodytes sumatranus 126	3
1-44::- 100	1	alammatus 196	2
h. 190	2	" diardi 127	1
" roseicollis 120	1	Zanclostomus	
Ptilopus xanthogaster 120	1	javanicus 127	1 - 1
Lampotreron superba 121	2	Rhinortha	
Eutreron pulchella 121	1	chlorophaea 127	3 _ 1
Spilotreron		Rhamphococcyx	
melanospila 121	1	calorhynchus 127	1
" melanocephala 121	1	Rhinococeyx	
Alectroenas		curvirostris 127	3
pulcherrima 121	2	Urococcyx	
Megaloprepia		erythrognathus 127	1
magnifica poliura 121	3	Ceuthmochares acreus 128	3 — —
Carpophaga concinna 122		Diplopterus naevius 128	1
" aenea 122	3	Crotophaga ani 128	2
	131 34 6		48 — 9

Pg	Sq. Part. Cr.	Pg	Sq. Part	Cr.
Transport	48 - 9	Transport	68 de Sq	1
Guira guira 128		Poicephalus		
Turacus persa 128	2	rueppelli 135	5 1	-
" corythaix 128		Psittacus erythacus 136		2
Musophaga violacea 129		" timneh 136		
Corythaeola cristata 129	1	Coracopsis vaza 136		2
Cuculi	54 - 9	Dasyptilus pesqueti 136	1	-
		Electus pectoralis 136		1
PSITTACI.		" cardinalis 137 " roratus 137		1 1
= =====================================		Geoffroyus personatus 137	1 -	i
Strigops habroptilus 129	2 - 1 -	" pucherani 137		_
Micropsitta pygmaea 129	1	Prioniturus platurus 138		1
Anodorhynchus		Tanygnathus		
glaucus 129	1	megalorhynchus 138		-
Ara ararauna 129	3 — —	" mülleri 138	1	1
" macao 130	3 - 1	" affinis 138		1
" chloroptera 130		Palaeornis eupatria 138		_
" militaris 130 " severa 130		" eques 138	1 -	_
managana 190		" eques torquata 138	2 _	
Conurus solstitialis 130		" docilis 139		-
" jendaya 130	i	" cyanocephala139		
" nanday 131	2	"javanica 139		1
" cactorum 131	2	" " fasciata 139	1 -	-
" pertinax 131	1	" longicauda 139		_
" ocularis 131	1	Polytelis barrabandi 140		_
" canicularis 131	1	, melanurus 140		_
Conuropsis		Ptistes erythropterus 140	1	1
carolinensis 131 Cyanoliseus patagonus 131		" jonquillaceus 140 Aprosmictus	2 -	1
Pyrrhura vittata 132		cyanopygius 140	2	
" leucotis 132	i	" dorsalis 140	- 1	
Bolborhynchus		Psittinus incertus 141	1 -	
lineolatus 132	1	Agapornis pullaria 141	3 —	-
Psittacula guianensis 132	3	" swinderniana 141	1 -	
passerina 132	3	" cana 141	3	-
Brotogeris		" roseicollis 141		_
pyrrhopterus 133		Loriculus indicus 141 " galgulus 141	2 _	
"tirica 133 "tuipara 133		stigmetus 149	1	
" jugularis 133	3	" sugmatus 142 " pusillus 142	2 -	2
Amazona amazonica 133	1	Platycercus		
" farinosa 133	1	amathusiae 142	1 -	_
" inornata 133	1	" adelaidae 142	1 -	-
" aestiva 134	2	" pallidiceps 142	1 -	_
" collaria 134	1	" icterotis 142	1 -	
" brasiliensis 134	2	" eximius 142	2 -	
" ochroptera 134 " leväillanti 134		" elegans 143 Barnardius barnardi 143	2 _	_
1		" semitorquatus 143	ı i —	_
Pionus menstruus 134	3	" zonarius 143	i _	
" maximiliani 135		Psephotus		
" fuscus 135	1	haematonotus 143	1 -	
Triclaria cyanogaster 135		" multicolor 143	1 -	
Poicephalus senegalus 135	3	" pulcherrimus 143	1 -	—
" gulielmi 135		Nanodes discolor 144	1 _	
	68 — 1		153 —	15

	1.70.41	
Pg.	Sq. Part. Cr.	$P_{\mathbf{g}_{*}}$ $\left \begin{array}{c} \mathbf{s}_{\mathbf{q}_{*}} & \mathbf{p}_{\mathbf{a}\mathbf{r}\mathbf{t}} \\ \mathbf{d}_{\mathbf{e}} \mathbf{s}_{\mathbf{q}_{*}} \end{array} \right \mathbf{Cr}$
Transport	153 — 15	Transport 4 — —
Melopsittacus	100 - 10	
	4	2014
undulatus 144	4 — —	,,,
Cyanorhamphus		Bubo bubo 151 3 — 2
novae zeelandiae 144	2	" cinerascens 152 1 — —
Microglossus	}	" maculosus 152 3 — —
aterrimus 144	2 _ 5	", lacteus 152 2
Calyptorhynchus		Huhua orientalis 152 1
xanthonotus 145	1	Nyctea nyctea 152 2 — 1
" baudini 145	1	Pulsatrix perspicillata 153 2 — —
" viridis 145	1	Scops magica 153 1 — —
f	- - i	1 3
" '	1	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
Callocephalon	1	,,
galeatum 145	1	" semitorques 153 1
Cacatua triton 145	4	Ninox scutulata 153 2
" sulphurea 146		" boobook 154 1 – –
" citrinocristata 146	1	Syrnium aluco 154 2 — —
" leadbeateri 146		" fuscescens 154 1 — —
" alba 146	1	" nuchale 154 1 — —
" lucconnic 146		Athene noctna 154 4 — —
" roseicapilla 146		120110110 110011111
Liemetis nasica 146	1	" " 1000mong- 101
Calopsitta novae		Striges 52 - 12
hollandiae 147	3	
Neopsittacus iris 147	2 — —	
Trichoglossus haema-		CAPRIMULGI.
todus cyanogrammus 147	3	
Trichoglossus haema-		Podargus strigoides 155 1
todus forsteni 147	1	1 odalgus suigotaes 100
he amintadua		Batrachostomus
" naematouus massena 147	3	Javonoto 100
	0	Caprimulgus
" novae		europaeus 155 6 — 2
hollandiae 148		" affinis 156 2 — —
" ornatus 148		" macrurus 156 2 — —
Psitteuteles euteles 148		", concretus 156 1
" weberi 148	- 2 -	" ocallatus 156 1 — —
Glossopsitta concinna 148	2	Scotornis climacurus 156 3 — —
Lorius domicella 148	2	Scotor and Citimate and 100
146		Hydropsalis schomburgki 156
140		schomburgki 156
		Caprimulgi 20 - 2
" erythrothorax 149		
" cyanauchen 149		
Eos bornea 149		CYPSELI.
" histrio 149		
" riciniata 149		
" reticulata 150		Cypselus apus 157 4
fuscata 150	1	" subfurcatus 157 1 — —
Chalcopsitta atra 150	1	Collocalia fuciphaga 157 4 -
1:-4:11-4- 180	- 1	1: 1: 3: 7
Nestor meridionalis 150		
() !!! 186		
" notabilis 150	2	Cypseloides fumigatus 157 1
Psittaci	220 2 26	Macropteryx
2020,002		longipennis 158 5 — —
STRIGES.		" comata 158 3 — —
DIHUED.		" mystacea 158 2 — 1
Asio otus 151	3	" wallacei 158 1 — —
1 1. 1		"
" accipitrinus 151		Cypseli 24 - 1
	4 — —	

TROCHILI.				MOMOT1.		1	,	,
Pg	Sq.	Part. de Sq.	Cr.		Pg.	Sq.	Part. de Sq.	
Glaucis hirsuta 158		——		Momotus momota	165	1		_
Phaëthornis pretrei 159			_	· Momoti		1		
" griseigularis 159	1	_	_	Homon	٠.,	1	_	_
Eupetomena macrura 159	1		_	A L GEDINGS				
Melanotrochilus				ALCEDINES.				
fuscus 159	2	_	_	Alcedo ispida	165	9	ī	1
Aphantochroa cirrichloris 159	2			moninting	165	3	_	1
Agyrtria leucogaster 159	ı		_	Julhus share		2	_	_
" lactea 159		_		Ceryle americana	166	ì	_	-
" affinis 160		_	_	" maxima	166	2	_	
" viridissima 160	1			" superciliosa	166	1	-	_
Hylocharis cyana 160		_	_	" inda	166	1	-	1
Chlorestes coeruleus 160	1	_		" alcyon	166	-	_	1
Chlorostilbon				" rudis	166	-		1
pucherani 160	2	-		Pelargopsis	3.00			
Thalurania glaucopis 160	1	-	_	leucocephala	166	4	_	
" colombica 160	1		0.00	Corythornis	1.67	3		
Petasophora serrirostris 161	2			cyanostigma Ceyx lepida	167	1		_
Lampornis violicanda 161	2		_	" innominata	167	3		
" gramineus 161	l ~			Ispidina picta	167	2	_	
Psilomycter theresiae 161	_	_		Syma torotoro	167	1	_	
Leucochloris albicollis 161	2	_		Carcineutes melanops	168	1		
Topaza pella 161	1	_	-	" pulchellus	168	1	_	_
Calliphlox				Dacelo gigas	168	2	-	
amethystina 161	2	_		Sauromarptis		0		
Trochili	30	_		gaudichaudi		2	-	_
	1 1			Haleyon coromandus		2		1
COLII.				Halcyon badius ,, cyaniventris	168	2		
0-1:1: 100	, ,			" cyaniventris " pileatus	169	ĩ		
Colius colius 162 Colii			1	" semicoeruleus		i	_	_
Colii	-		1	" chelicuti	169	1	_	
TD - 4 - 1 - 1				· " senegalensis	169	1	-	_
TROGONES.				" malimbicus	169	1	-	_
Harpactes diardi 162	3	_		" diops	169	1	-	—
" kasumba 162	4		_	" sacer	169	1	-	_
" duvauceli 162	2		_	" chloris	$\frac{169}{170}$	$\frac{4}{2}$		_
Hapalarpactes				" concretus " australasiae	170	1		_
reinwardti 163	: - 1	-	_	Monachaleyon	1,0	1	_	
Trogon viridis 163	1	-	1	fulgidus	170	1	_	
" variegatus 163 " sp. 163	1.		_	Tanysiptera dea				
			_1	galatea	170	1		_
Trogones	12	-	2	" dea meyeri	170	3	-	_
CORACIAE.				Alcedines		63		5
Coracias garrulus 163	4	_	1					
" temmincki 164	ı	_	_	MEROPES.				
Eurystomus orientalis 164		_		Merops sumatranus	170	1		
" afer 164	2	- 1	_			2	_	1
" gularis 164	1,		-	" supercinosus " philippinus	171	4		
" glaucurus 164	-	-	1	" ornatus	171	2		1
Leptosomus discolor 164	1	-	-	" albicollis	171	3		î
Coraciae	15		$\frac{-}{2}$			12		3
	1		- T			12		U

		70	Part.		1	l e.	Part.	Cr.
	m .	Pg.	Sq. de Sq	Cr.	Pg.		de Sq.	CI.
	Transport		12 -	3	Transport	1	_	
V	I elittophagus				Tricholaema			
	leschenaulti		2 -		melanocephalum 180	1		_
	" gularis	172	1		" hirsutum 180	1	_	_
	" pusillus	172	1 -	_	Gymnobucco calvus 180	1	_	_
N	lyctiornis amicta	172	4	_	Barbatula duchaillui 180	1	_	_
	M			3	" erythronota 180	2	_	_
	Meropes		20 -	3	" subsulphurea 181	3	_	
	BUGEROTES				" scolopacea 181	4	-	_
	BUCEROTES.				Calorhamphus			
U	obecainiana	179	41 —		fuliginosus 181	3	_	
	Bucorvus abyssinicus	172	1 -	2	Megalaima virens 181	2	_	1
			2	3	Chotorhea			
C	ranorrhinus cassidix		2	ì	chrysopogon 182	2		_
	" corrugatus		1	5	ahurganagan			
13		173		9	chrysopsis 182	1		
	" " sylvestris	174	2 -	1	manajaalan 189	3		
	Dichoceros bicornis	174	2	1	" 199	4		
1	Iydrocorax			,	,, 001.12.0	1		1
	hydrocorax	174		1		2	_	
A	nthracoceros				" mystacophanes 182	4		
	convexus	174	2 -	5	Gyanops armillaris 183	1	_	
	malayanus	175		2	" asiatica 183			
	" malabaricus	175	2	4	Thereiceryx lineatus 183	3		_
	" coronatus	175		2	Mesobucco duvauceli 183	4	_	
C	Ceratogymna elata	176	2	-2	Xantholaema			
	" atrata		1 —	2	haematocephala 183	3		
13	Bycanistes cylindricus		2 —	2	" australis 184]	-	2
_	" fistulator			1	"rosea 184	2		
B	Rhyticeros plicatus		4 —	2	Psilopogon pyrolophus 184	2	_	_
	undulatus	177	3 —	5	Trachylaemus goffini 184	2		_
Λ	norrhinus galeritus		2 —		Capito niger 184			1
	Berenicornis comatus		ĩ -		Indicator variegatus 184	1	_	_
	ceros nipalensis	177		1	Rhamphastos toco 185	1		1
		111		1	" ambiguus 185	1		_
1	ophoceros	179	2 _	3	" tucanus 185	1		3
	semifasciatus	178	~ _	i	" ariel 185	3		1
	" nasutus	178		1.	" vitellinus 185	1		2
	" camurus		i _		" discolorus 186	2		1
_	" erythrorhynchu	3170	1 -	1	" sp. 186	1		
	Ocyceros gingalensis	110	_ _	1	Pteroglossus inscriptus 186	2	_	
I t	Rhabdotorrhinus	7.70		2	Selenidera piperivora 186		_	1
	exaratus		2 _	2	Geocolaptes olivaceus 186	1		
(Jpupa cpops	179	~ _		Colaptes auratus 186	1		
	Bucerotes		37 —	57	Gecinus viridis 187	2		_
	2 4001400		1		107	4	_	1
	GALBULAE.				" " 187	3		
	durbonus.					2		_
G	lalbula leucogaster	179	11 —		-inone 187	1	_	
	acamaralcyon				,,	i		
,	tridactyla	179	2 —		, maculosa 187	,		
F	Bucco tamatia	179	1		Chrysophlegma	-1		
	" chacuru	179	ī —	. —	malaccense 188	1		_
	**				miniatum 188	1		
	Galbulae		5		" mentale 188	1		
					Gauropicoides rafflesi 188	1 4		
	PICI.				Dendrocopus major 188	4	_	
				1	" minor 188	2	-	1
L	ybius bidentatus	180	1 -	-	" analis 189	2		
			1			97		16
			1			•		

Pg.		Part.	Cr.		Pg.	Sq.	Part.	Cr.
Transport	97	e Sq.	16	Transport	_	42	de Sq.	2
Dendropicus lugubris 189		_	10	Euscarthmus	• •	12		~
	2	_			106	2		
Yungipicus auritus 189			_	nidipendulus		ĩ	_	_
Eleopicus spilogaster 189	1 1			" orbitatus	196	1		
Mesopicus	0			" gularis	196	1	_	
pyrrhogaster 189	2 -	_	_	Serpophaga	100	3		1
Blythipicus					196	3	_	1
porphyromelas 189	4 .		_	Myiopagis caniceps	196	2		
Miglyptes tristis 189	1 -	_		Elainea obscura	197	3	_	_
" tukki 190		-		" albiceps	197	1		
Micropternus badiosus 190		-	_	Myiopatis semifusca	197	1	_	_
" brachyurus 190	2 -			Myiozetetes similis	197	1		
Tiga javanensis 190	2 -		1	Rhynchocyclus				,
Chrysocolaptes				sulphurescens		1		
validus 190	4 -	-	-	Pitangus sulphuratus	197	2		_
Campophilus				Sirystes sibilator	198	2	_	_
malherbei 190	1 -	-		Myiodynastes audax				
Hermicercus concretus 191	2 -	-	-	solitarius	198	2	_	
" sordidus 191	1 -		-	Megarhynchus				
Thriponax javensis 191	3 -			pitangua	198	1		—
Hemilophus				Hirundinea bellicosa	198	1		
pulverulentus 191	1 -			Cnipodectes subbrun-				
Picus martius 191	2 -	-	1	neus minor	198	1	_	_
Picumnus lepidotus 191	-		1	Myiobius barbatus	198	2	_	
Sasia abnormis 192	3 -	_	1	" naevius	198	2		
Jynx torquilla 192	2 -		_	Pyrocephalus				
7 1	I — I —	-	20	rubineus	199	3	_	_
Pici	134 -	-	20	Myiochanes cinereus		2	_	_
				Myiarchus ferox	199	2		
		,		Empidonomus varius		1		_
PASSERES ANISOMYODI				Tyrannus	100			
T 1: : : 100				melancholicus	199	1		
Eurylaimus javanicus 192	1 -	- 1	_	Muscivora tyrannus	199	1		
" ochromelas 192	7 -	-	-	Machaeropterus	100	-		
Cymbirhynchus		İ		regulus	200	1	_	_
macrorhynchus 193	5 -		-	Chiroxiphia caudata		2		
Corydon sumatranus 193	3 -	-	-		200	~		
Psarisomus		ĺ		Chiromachaeris	200	2		
psittacinus 193	1 -	-	-	manacus	200	~	_	
Calyptomena hosei 193	1 -	-	- 1	Heteropelma	200	2		
Pitta angolensis 194	1 -		-	virescens		2	_	
" irena 194	1 -	-	1	Pachyrhamphus rufus		1	_	
" mackloti 194	2 -	-	- 1	Lathria cinerea	200		_	
" muelleri 194	2 -		- 1	Lipaugus simplex	201	1	_	
" granatina 194	1 -		- 1	Attila cinereus	201	1		
" maxima 194			1	Xipholena pompadora		1	_	
Eucichla schwaneri 194	1 -	-		Iodopleura pipra	201	1		_
" cyanura 195	4 -			Casmarhinchos				
Taenioptera nengeta 195	2 -	-	-	nudicollis		1		_
Arundinicola				Conopophaga lineata	201	2	_	_
leucocephala 195	2 -	-	— J	" melanops		1	-	
Muscipipra vetula 195	1 -	_	- 1	" melanops				
Copurus colonus 329	2 -			nigrigenys	202	1		
Machetornis rixosa 195] -		_	Drymophila loricata	202	2		
Platyrhynchus				Pyriglena leucoptera		2	—	-
mystaceus 196	2 -		_	Formicivora				
Todirostrum				squamata	202	1	_	
poliocephalum 196	2 -			" ferruginea		2		
Potrocopharam 100				,, ,, ,,		7.00		
	42 -		2			109	_	2

Pg.	Sq. Part. Cr.	Pg.	Sq. Part. de Sq.	Cr.
_	1 ue oq		- 1	01.
Transport	109 — 2	Transport !	40 —	
Myrmotherula		Cyornis banyumas	2	
melanogastra 202	2	philippensis 209	1 -	
" erythronota 203	1	" banyumas omissa209	1 -	
Dysithamnus mentalis203	2	Schwaneria coeruleata 209	1 -	_
guttulatus 203	2	Niltava sundara 210	2 -	
Thamnophilus	,	Erythromyias	0	
gilvicollis 203	1	muelleri 210	2 —	_
" ruficapillus 203	2	Muscicapula	,	
" naevius 203	~	melanoleuca 210	1 -	
" guttatus 203		- Cyanoptila	, i	
" doliatus 203	1	cyanomelaena 210	1	
Dendrocolaptes	1	Diaphorophyia	1 -	1
certhia 204	2	blissetti 210	2 -	
Dendrocincla turdina 204		castanea 210	6 -	
Picolaptes squamatus204			1 -	
" tenuirostris 204		Bias musicus 211	1	
Sittasomus erithacus 204 Anabatoides fuscus 204	2	Smithornis	1 -	
22200		rufolateralis 211	1 —	
Trong of be Common	2 -	Hypothymis 913	3 —	_
,,	3	occipitalis 211	1 -	i
Philydor atricapillus 205	0 -		i –	_
Thripophaga	2	Trochocercus nitens 212 Rhipidura perlata 212	1 -	
erythrophthalma 205		210	5 -	_
Synallaxis cinnamomea 205	2	" " " 919	2 —	_
" ruficapilla 205	2			
" spixi 205	2	" nigritorquis 212 " phoenicura 212	i –	
Furnarius rufus 206	1	- " phoenicura 212 " fuscorufa 212	î -	-
n n		Tchitrea paradisi 213	1 -	
" albigularis 206	2			
	140	" affinis 213	3 -	
Passerus anisomyodi	148 — 3	" " floris 213	2	_
		" nigriceps 213	2 -	
PASSERES DIACROMYOD	I.	Philentoma		
		pyrrhopterum 213	2 -	_
Menura superba 206	1	welatum 213	3	,
Hirundo rustica 206	5	- Rhinomyias pectoralis214	2 -	
" "gutturalis206	3	- Culicicapa ceylonensis214	1 -	
" javanica 207	6	myragia rungura	2 -	-
" nigrita 207	1	- Heteranax mundus 214	2 -	
Tachycineta		Monarcha cinerascens 214	1 -	-
albiventris 207		- Stoparola septentrio-	1 -	
leucorrhoa 207		nalis meridionalis 214	1 -	
Chelidon urbica 207		Piezorhynchus	1	
Atticora cyanoleuca 207	$\begin{vmatrix} 2 & - & - \\ 2 & - & - \\ 1 & - & - \end{vmatrix}$	trivirgatus 215	1 -	
" fucata 208 Progne purpurea 208		Stizorhina finschi 215	2 _	
abalubaa 900	2	Graucalus larvatus 215	1 -	
<i>"</i>		sumatrensis 215	i -	
4		personatus 215	i -	
lugano 908	$ \tilde{i} = -$	javensis 215 melanops 215	i i -	-
Siphia parva 208		melanops 215 cinereus 215	6 —	
Cyornis hyacinthina 209	i	- Edoliosoma morio		
" concreta 209	i	- wiglesworthi 216	1 -	
" everetti 209	2	Perierocotus flammeus		
" elegans 209	3	exsul 216	1 —	-
			114	-
	- 10	- 1	114 -	

Pg.	Sq. Part. Ci	r. Pg.	Sq. Part. Cr.
Transport	114	- Transport	216
Pericrocotus miniatus 216			1
" peregrinus 216	2	- " " analis 224	
" cinereus 216	1	- " plumosa 224	1
Lalage timoriensis 216		- simplex 225	
" fimbriata 217, 329	1	- , salvadorii 225	2
" leucopygialis 217	1	- Pachycephalixus	
" terat 217	2	- sinensis 225	2
Aegithina tiphia		Crocopsis bimaculatus225	2
viridis 217	7	- Alcurus	
Chloropsis		leucogrammicus 225	1
cyanopogon 217	6	- Otocompsa emeria 225	2 — —
" zosterops 218	4 — — 1 — —	- Rubigula dispar 226	1
" nigricollis 218	1	- Ixidia cyaniventris 226	1
" viridis 218	2	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	
" icterocephala	1	webberi 226	
viridinucha 218 Irena turcosa 218	2	- Hypergerus atriceps 226	z — —
210110 00100	1	- Pomatorhinus - montanus 226	2
"turcosa crinigera 218	3		1 = =
Hypsipetes amaurotis 219	1 - 1 -	- " " borneensis226 - " superciliosus 226	1 = =
" psaroides 219 Hemixus virescens 219	3	- Garrulax pectoralis 227	1
_ malaccensis 219	2	200 000	4
compostone 910	2	hicolor 227	
Tole olivacea 219	4	- Melanocichla lugubris 227	
Euptilosus euptilosus 220	2	- Rhinocichla mitrata 227	1
Microtarsus		Dryonastes chinensis 227	1
melanocephalus 220	4	- Crateropus atripennis 227	1
Criniger ruficrissus 220	2	- Trochalopteron	
" gularis 220	1	rufigulare 330	1
" gutturalis 220	4	- Illadopsis gularis 228	1
" calurus 221	1	fulvescens 228	1
" verreauxi 221	1	- Malacocinela	
" barbatus 221	2	rufiventris 228	2
" eximius 221	2	Trichostoma finschi 228	1
" diardi 221	1	" canicapillum 228	1
Tricholestes criniger 221	3	Drymocataphus	
Trachycomus		capistratoides 228	1
ochrocephalus 221	2	" capistratus 228	1 — —
Bleda simplex 222	$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} - \\ - \end{vmatrix}$	Malacopteron	9
" syndactyla 222		cinereum 229	3
" leucopleura 222		" affine 229	2
" indicator 222	1	, magnum 229	2
" canicapilla 222	1	Anuropsis malaccensis229	î
Andropadus	2	Turdinulus exsul 229	2
curvirostris 222	î	Alcippe cinerea 229 Stachyris maculata 230	î
minon 993	1	2	i = =
1. timestain 000	2		2
Chlorocichla gracili-		" poliocephala 230	
rostris liberiensis 223	2	Cyanoderma melanothorax 230	2
Ixonotus guttatus 223	1	erythropterum 230	1
Pycnonotus capensis 223	1	hington 930	3
minnigana 992	1	Timalia pileata 230	1
" higheans 223 " barbatus 224	2	Mixornis javanica 231	1
Molpastes aurigaster 224		- mulavia 931	1
" leucotis 224	1	bornensis 231	1
,	216	,,	292
	210		202 -

Pg.	Sq. Part. Cr	Pg.	Sq. Part.	Cr.
	292 de Sq. Cr		OOF GOOD	01.
Transport		Transport	385 —	_
Macronus ptilosus 231	3	Phaeornis obscura 239	1 -	_
Staphidia everetti 231	3	Accentor modularis 239	3 —	-
Herpornis xantholeuca		" collaris 239	1 —	-
brunnescens 231	1	Sylvia sylvia 239	1 -	
Leiothrix lutea 232	2 — —	" curruca 239	2 —	_
Panurus biarmicus 232	3	" simplex 240	1 -	_
Turdus merula 232	8	etriconille 940	1 -	_
" torquatus 233	2	Phylloscopus trochilus 240	2 -	
" manmanni 929	1	" - borealis 240	3 —	_
" chrysolaus 233	1	Time leis beneleis 240	2 _	
,, v		Hypolais hypolais 240	2 -	_
" pelios 233	2	Acrocephalus		
" leucomelas 233	2 — —	arundinaceus 240	1 -	-
" pilaris 233	2	27 29		
" rufiventris 233	2 — —	" orientalis 241, 330	1 -	
" musicus 233	5 — —	" streperus 241	3 -	_
" viscivorus 234	2	Calamodus		
" iliacus 234	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} - \\ - \end{bmatrix}$	schoenobaenus 241	1 —	_
migratorius 024	1	Locustella naevia 241	1 -	_
Geocichla peronii 234	1	Cettia cantans 241	2 _	-
renie 094	2		2 _	
		'1' 040	2 -	
" malayana 234	1	" exilis 242	2 -	_
" sibirica		" rufa 242	2 —	_
davisoni 234	1	Megalurus palustris 242	3 —	-
Monticola cyana 234	1	Orthotomus ruficeps 242	3	_
22 22		" cineraceus 242	4 -	-
manilla 234	1	Hylia prasina 242	2 —	_
" saxatilis 235	2 — —	Prinia mystacea 243	1 -	_
Myiophoneus		Burnesia superciliaris 243	1 -	_
flavirostris 235	3 — —		1 -	
	2	" flaviventris 243	2 -	l
Arrenga cyanea 235		Camaroptera concolor243	2 -	
Copsychus saularis		" brevicaudata 243	2 -	-
musicus 235	3	Vireo olivaceus chivi 243	1 -	
" mindanensis 235		Cyclorhis viridis		
Kittacinela tricolor 235	1	ochrocephalus 244	2 -	-
Cossypha verticalis 236	1	Hylophilus thoracicus 244	2 -	-
Neocossyphus poensis 236	2	Parula pitiayumi 244	2 —	-
Alethe diademata 236	3	Geothlypis velata 244	2 -	-
Phoenicurus		Basileuterus		
phoenicurus 236	3 — —	vermivorus 244	1 -	
	1		î –	
		Seiurus auricapillus 244	2 -	
Cyanecula suecica	1	Troglodytes musculus 245	4 -	_
cyanecula 237		Anorthura troglodytes245	4	
Aëdon luscinia 237		Thryophilus	0	
Erithacus rubecula 237	4	longirostris 245	2 —	_
Pratincola rubetra 237	2	>> >>		
" rubicola 237	1	striolatus 245	1	_
" caprata 237	3 — —	Mimus polyglottus 245	2 -	
" torquata 238	1	" hillii 246	1	-
Oreicola melanoleuca 238	1 — —	" modulator 246	2	_
Myrmecocichla		Galeoscoptes		
formicivora 238	1	carolinensis 246	1 -	
	2		i -	_
Saxicola oenanthe 238	~	Enicurus leschenaulti 246	1	
" "	1	" "	1 —	
leucorhon 238	i	borneensis 246		-
leucura 238		" velatus 246	1 -	_
Sialia sialis 238	2 — —	Motacilla alba 246	4 —	-
	385		469 -	
			300	_

Pg.	Sq. Part. Cr.	Pg.	Sq. Part. de Sq.	Cr.
Transport	469	Transport	570 -	4
Motacilla boarula 247	2	Strepera graculina 255	1 —	_
" flava 247	2	" fuliginosa 255	1	_
Anthus pratensis 247	5 — —	Gymnorhina tibicen 255	1	_
" trivialis 247	5	" leuconota 255	1	-
" rufulus 247	1	2) 2)		
" pyrrhonotus 247	2	hypoleuca 255	1	-
Macronyx croceus 248	1	Parus major 255	5 —	-
Limonidromus indicus248	1	" " minor 256	1	
Alauda arvensis 248, 330	6 — —	" varius 256	2 -	—
Lullula arborea 248	3	" cinereus 256	1 -	-
Galerida cristata 248	2	" coeruleus 256	3	
Eremophila alpestris 249	2 — —	" ater 256	2 —	-
Melanocorypha		" cristatus		
calandra 249	2	mitratus 256	2	-
Mirafra javanica 249	1	" palustris (?) 257	3 —	-
Ampelis garrulus 249	2	Aegithalos caudatus 257	3 —	-
" cedrorum 249	3	" " " 4 975	1	
" japonicus 250	1	trivirgatus 257	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1 \\ - \end{vmatrix}$	-
Artamus leucorhynchus 250	5 _ 2	Psaltria exilis 257	3 _	_
	5 - 2	Regulus regulus 257	5 —	
", 1 · · · ·	4	Certhia familiaris	3 —	
Hemipus obscurus 250 " picatus 250	1	brachydactyla 258 Climacteris scandens 258	1 -	
Pitohui dichrous 251		Tichodroma muraria 258	1 -	
fannuainaus 951	i = =		1 _	
Sigmodus caniceps 251		Sitta europaea caesia 258	2 _	
Fraseria cinerascens 251	1	Dendrophila frontalis 258 corallipes 259	1 _	
Lanius excubitor 251	6 - 1	Coereba chloropyga 259	2 _	
4-1	$\begin{vmatrix} 2 & - & 1 \\ 2 & - & 1 \end{vmatrix}$	Arbelorhina cyanea 259	ĩ	_
" lucionensis 252		" coerulea 259	î -	
" bucephalus 252	7	Dacnis cayana 259	3 —	_
" schach bentet 252	3	Vestiaria coccinea 259	2 —	
" collaris 252	2	Chlorodrepanis virens		
" " smithii 252	2	parva 260	2 _	
Laniellus		Hemignathus procerus 260	1 -	
leucogrammicus 252	2	" olivaceus 260	1 —	
Pelicinius gutturalis 253	1	Loxops coccinea 260	1 -	-
Laniarius		Psittacirostra psittacea260	2 -	-
leucorhynchus 253	2	Loxioides bailleui 260	2 -	-
Dryoscopus gambensis253	1	Zosterops flava 261	1 —	—
Chaunonotus sabinei 253	2	" frontalis 261	3 -	—
Nicator chloris 253	2	" intermedia 261	2 -	-
Pomatorhynchus		" wallacei 261	1 -	_
senegalus 253	1	" citrinella 261	1 -	-
Falcunculus		" griseiventris261	1 -	
leucogaster 254	1	" lateralis 261	1 -	
Pachycephala		Pseudozosterops		
mentalis 254	1	mülleri 261	1 -	-
" gutturalis 254	1	Aethopyga siparaja 262	2 -	_
fulvotincta 254		Cinnyris cupreus 262		
" calliope 254		" johannae 262		
" arctitorquis254 " orpheus 254		" chloropygius 262 " venustus 262		
" orpheus 254 Eopsaltria georgiana 254	1 = =	,,	" -	
Oreoica cristata 254		Hermotimia aspasiae porphyrolaema 262	1 -	
Cracticus cassicus 255	3	Chalcomitra adelberti 262	1 -	
Canonicus (ussicus 200		Charcomitta aucibolti 202		
	570 — 4		652 -	4
	. 1 1		1	1

	Dort				Dont !	
Pg.	Sq. Part. de Sq.	Cr.	Pg.		Part. le Sq.	Cr.
Transport	652 —	4	Transport	723	_	4
Chalcomitra			Dicaeum mackloti 269	1		_
fuliginosa 263	1 -		" celebicum 269	2	_	
Cyanomitra obscura 263	2 _	_	"trigonostigma 269	6	_	
" verticalis 263	2		" cruentatum			
" cyanolaema 263	2		nigrimentum 270	4		
Cyrtostomus	i —		"chrysorrhoeum270	2		
pectoralis 263	2		Corvus corax 270	5	_	1
" frenatus 263	2 _	_	" corone 270, 330	3		4
" solaris 264	1	_	" cornix 271	3	_	3
Anthreptes collaris		_	" splendens 271	1		_
hypodilus 264	2 _	_	" macrorhynchos 271	2	_	
" rectirostris 264	1		,,			
", simplex 264	1 —	-	japonensis 271]	_	1
" phoenicotis 264	2	_	" scapulatus 271	2		
" malaccensis 264	3 —		" enca 272	4		
2) >>			funcileans 979	4	_	3
celebensis 264	1 —	_	Corvultur albicollis 272	1 - 1		_
Arachnothera			Coloeus monedula 272	1		1
longirostris 264	5 —		" dauuricus 273			
" affinis 265	1		Gymnocorax senex 273	1	_	_
" " modesta265	2 _	_	Nucifraga	-		
" chrysogenys 265	2 _		caryocatactes 273	3		1
· " armata 265	1 -		Pica pica 273		_	1
" flavigaster 265	1 -		Cyanopica cyana 273			
Myzomela chloroptera265	i -	_	Urocissa Urocissa			
" vulnerata 266	i -		erythrorhyncha 274	2		
Stigmatops squamata 266	î —		" flavirostris 274	î	_	
ocularis 266	1 -	_	Dendrocitta rufa 274		_	
Meliphaga phrygia 266	î —		:-:4-1:- 074	1 0		
Ptilotis carunculata 266	1 -	_	sinancia 974	0		
1 000	î —	_	1 "	~		
" noticulate 966	i -		" himalayensis 274	1	_	_
Xanthotis chrysotis	1			2	_	2
filigera 266	1 -	_	Crypsirhina varians 275 Cissa chinensis minor 275	1		
Meliornis novae	*		, thalassina 275			
hollandiae 267	1 —			3		3
" australasiana 267	i -	_	Garrulus glandarius 275 " lanceolatus 275	2	_	
Prosthemadera novae	1		Platysmurus	~		
zeelandiae 267	2 —	_	leucopterus 276	1		_
Manorhina garrula 267	ĩ l			1 1		
Anthochaera	-	_	Platylophus galericulatus 276	2	_	
carunculata 267	1 -		assessatus 97/e	2	_	_
Tropidorhynchus novae	-		Cyanocitta cristata 276	2 2		
guineae 267	1 -			2		
" timoriensis 267	4 —		Cyanolyca yacatanica 276	1		
1	1 -		Cyanocorax chrysops 277	3	_ !	_
Philemon cineraceus 268	î		" cyanopogon 277 Xanthoura luxuosa 277	1	_	_
Promerops cafer 268	2 —	-		2	_	_
Moho braccatus 268	ĩ —		Glaucopis cinerea 277			
Pardalotus punctatus 268	3 -	_	Picathartes	1	_	
Prionochilus	9		gymnocephalus 277	2		_
thoracicus 268	2 -		Pyrrhocorax graculus 277	3		
	3		" pyrrhocorax 278		_	1
" vantnopygius 269	1 -	_	Falculia palliata 278 Paradisea minor 278	-1		ī
Dicacum pectorale 269	2 —	_		1		_
	ĩ —		2 970	1		
" igniierum 269			" rubra 219			
	723 -	-16		836		26
				1 1	1	

	1 1704						
Pg.	Sq. Part de Sq	Cr.		Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport	836 —	26	Transpor	t	935	2	35
Semioptera wallacei 279	1 -	_	Lamprocorax				
" halmaherae 279	1 -		metallicus			_	-
Cicinnurus regius 279		_	" panayensi	s 288	1	_	-
Schlegelia wilsoni 279	ı -	_	" chalybeus	988	4		
Falcinellus speciosus 279	i -		Streptocitta albicolli				
Seleucides ignotus 280	1 —	_	Lamprocolius	5 200	1		
Pteridophora alberti 280		1	purpureus	288	1	_	_
Manucodia atra 280	1 -	-	" cupreicaudu		3		_
" chalybeata 280	3 -	_	Lamprotornis				
Phonygammus			caudatu	s 289	1	_	-
keraudreni 280	_ 2	_	Onycognathus				
Oriolus oriolus 281, 330 " maculatus 281	6 -	2	hartlaubi	289	1		-
" aslahanaia 991	1 -	~	Buphaga	200			
" acrorhynchus 281	1 -	_	erythrorhyncha Ostinops decumanus		1	_	2
" xanthonotus 281	i –		Cassicus persicus	289	4	_	
" viridifuscus 2S1	2 —	_	Dolichonyx	200	1		
" striatus 282	1 -		oryzivorus	290	1		_
"brachyrhynchus282	1 -	_	Molothrus				
Analcipus		-	bonariensis	290	4		_
sanguinolentus 282	1 -		" aeneus	290	1		-
Sphecotheres viridis 282 Dicrurus modestus 282	2 -		Agalaeus phoeniceus	290	5	-	_
" atripennis 282	1 -	_	Xanthosomus frontali	is290	1		_
Chibia carbonaria 282	2 _		Xanthocephalus	007	0		
" densa 283	2 _	_	longipes	291	2	_	_
" bimaensis 283	1 -		Amblyrhamphus holosericeus	901	2		
" leucops 283	1		Trupialis defilippii	291	3	_	_
Buchanga leucophaea 283	5 —	_	Icterus vulgaris	291	4		
Chaptia malayensis 283	1	_	" jamacaii	292	2		
Bhringa remifer 283	2 —	-	Quiscalus versicolor	292	1	-	_
Dissemurus paradiseus			Aphobus chopi	292	2	-	_
platurus 284 Sturnus vulgaris 284	5 —	1	Pitylus fuliginosus	292	1	-	-
Sturnus vulgaris 284 , unicolor 284	2 -	1	Saltator similis	292	2	_	_
Spodiopsar	2 -	_	Arremon	909	1		
malabaricus 284	2 _	_	semitorquatus Thlypopsis sordida	$\frac{293}{293}$	3		_
Sturnopastor jalla 284	5 —	2	Trichothraupis	ຂອອ			
Perissornis			quadricolor	293	2	_	_
carunculatus 285	1 —	_	Tachyphonus	200		_	
Pastor roseus 285	3 -	_	surinamus	293	1		~
Temenuchus			" coronatus	293	2		_
pagodarum 285	2 -	_	Phoenicothraupis				
Graculipica nigricollis285 " melanoptera 285		_	rubica		1	-	_
Acridotheres tristis 286	2 _	_	Pyranga rubra	294	1	-	
" ginginianus 286	2 _	_	Rhamphocelus brasilius	204	3		
" javanicus 286	6 —		doranlia	294	2		_
Graenla religiosa 286	3	_	" dimidiatus		1	_	_
" javanensis 286	6 —	_	" jacapa	294	i	_	
" intermedia 287	1 -		Tanagra cyanoptera	294	3		_
Mino dumonti 287	3 —	-	" cana	294	2	-	_
Melanopyrrhus	3		" ornata	295	2	-	_
orientalis 287 Pholidauges	1 -	_	" episcopus	295	1	-	-
leucogaster 287	2 _	_	,, striata	295	1	_	_
Toucogustot 201			Calliste fastuosa	295	1		
	935 2	32			1014	2	34

P	g.	Sq.	Part.	Cr.		Pg.	Sq.	Part.	Cr.
	- 1		de Sq.	34	m			de Sq.	34
Transport		1014	2	94	Transport		1113	2	94
Calliste cyaneiventris 29		1			Taeniopygia castanoti		5		
" tricolor 29		2	-		Stictoptera bichenovii	304	1		_
" brasiliensis 29	- 1	1		-	Sporaeginthus				
Procnias tersa 29		1	—	-	amandava	305	1		
Euphonia pectoralis 29	6	1	_		,, ,,				
" violacea 29	6	4			flavidiventris	305	1		
" nigricollis 29	6	1			" subflavus	305	2		_
Ploceus philippinus 29		2		_	" melpodus	305	2		
Ploceella javanensis 29	- 1	4			Estrilda astrild	305	1		_
Hyphantornis	_				-1	305	2		
abyssinicus 29	7	1			"Chauba	305	ĩ.		
angullatus 90		4			" rundarda Uraeginthus bengalus		î		_
" vitellinus 29	- 1	1			Oracgininus bengarus	500			
"lamasa	1	1	_		" "	900	1		
" melanoce-	~	- 1			angolensis		1		
phalus 29		1			Aegintha temporalis			_	
" capitalis 29		1	_		Neochmia phaëton	306	3	_	_
Xanthophilus capensis29		3	-	_	Erythrura prasina	306	3		_
" galbula 29	18	1	-	_	" psittacea	306	1	1	_
Hyphanturgus					" trichroa	307	1		_
aurantius 29	18	3	_	_	Poëphila gouldiae	307	2		
" ocularius		- 1			" mirabilis	307	2		_
brachypterus 29	18	2	_	-	" acuticauda	307	1	_	_
Sitagra luteola 29		1		_	" leucotis	307	1	_	-
Foudia madagas-		Ì			ainata	307	2	_	_
cariensis 29	8	4			Aidemosyne modesta		2	_	_
Cinnamopteryx	Ĭ				Euodice malabarica		1	_	_
castaneofusca 29	9	3	_			308	4	_	
Malimbus scutatus 29		2			" cantans Amauresthes	500			
nitens 29		3				900	2		
,,,	9	ń			fringilloides		3		
Spermospiza	ام				Spermestes bicolor	308	1		
haematina 29		4			" poensis	309	2		
Quelea sanguinirostris30	ן טיו	2	_		" cucullatu		3	_	
" "		,			" nana	309	9	-	
aethiopica 30	- 1	1	_	_	Uroloncha molucca				
" erythrops 30	0	3	—	_	propinqua		2	_	_
Pyromelana					" acuticauda	309	1	_	-
flammiceps 30	0	6			" leucogastr	a309	1	_	
" franciscana 30	0	2	_	_	, leucogastroides	809	2	_	-
" capensis 30	1	2	-		" punctulata	a.			
Coliuspasser ardens 30	1	1	_		nisoria	310	5	_	-
Penthetriopsis					Munia malacca	310	3	_	
macroura 30	1	2	_		" ferruginosa	310	2		_
Vidua principalis 30		4	_		" maja	310	3	_	
Steganura paradisea 30	n l	3		_	o tuico pillo	310	1	_	_
Hypochaera nitens 30		1				020			
Nigrita emiliae 30		2			" brunneiceps	311	5		
biaslan 26		2	_	_	fucces	311	3		
Pyrenestes ostrinus 30		2			" aud-disolor	311	4		
		ĩ					3		
Ortygospiza atricollis 30	0	1		_	" castaneothora:		3		2
Lagonosticta	0	2			Padda oryzivora	311	2		2
coerulescens 30		ى 0	_	_	" fuscata	311	6	_	_
Pytelia phoenicoptera 30		2	_	_	Fringilla coelebs	312			
" schlegeli 30		2	_		" spodiogenys		1		
Stictospiza formosa 30		2	_	_	" montifringilla		2	_	_
Amadina fasciata 30		3			Cannabina cannabina		4	_	_
Staganopleura guttata30	14	3			Acanthis linaria	312	2		-
	1	1113	2	34			1221	2	36
	1	1110	۵	0.48			1001	~	50

Pg	. Sq. Paride S	Cr.	1	Pg.	Sq.	Part de Sq	Cr.
Transport		2 36	Transport		1298	2	
Acanthis flavirostris 313	3 -	1	Spermophila				
Carduelis carduelis 313		· —	lineata	319	2		_
Chrysomitris spinus 313		· —	" minuta	319	1		-
" citrinella 313	2 —	-	" collaria	319	1	_	_
" icterica 313	2 _	—	Phonipara canora	319			-
Erythrospiza			Volatinia jacarini	320	2	-	_
githaginea 314		—	Cardinalis cardinalis	320	3]
Gymnorhis dentata 314		· —	>> >>				
Passer domesticus 314		1	" coccineus		1	_	
" " italiae 314			Emberiza calandra	320	2	_	-
" montanus 314		1	" citrinella		4	-	1
" rutilans 314			" hortulana	321	4	_	
" swainsoni 314		· -	" elegans	321	2		-
Auripasser luteus 315	2 -		" luteola	321	1	-	_
Alario alario 315			" sulphurata		3	-	-
Serinus serinus canaria 315	1 1	-	" spodoceph				1
" icterus 315	2 -	-	personata		1		1
" musicus 315	2 -	_	" variabilis		6	-	1
Sycalis flaveola 315	2 -	-	" rutila	321	1	_	—
" pelzelni 316		_	" cioides ciopsis		2	_	
Carpodacus erythrinus 316	1 -	_	" melanocephal:		4	_	-
Loxia curvirostra 316		2	" schoeniclus	322	2	_	
Pinicola enucleator 316		3	Plectrophanes nivalis		4	-	—
Pyrrhula pyrrhula 316		ð	Calcarius lapponicus		2	_	_
" griseiventris317	1 -		Zonotrichia pileata	323	2 2 2		_
Uragus sibiricus			Cyanospiza ciris	323	2		
sanguinolentus 317			" cyanea	323			
Chloris chloris 317		_	" amoena	323	1	-	_
sinica minor 317	2 -	-	Ammodromus	000			
Eophona melanura 317		-	manimbe		2 2	_	_
" personata 318	1 -		Melospiza fasciata	$\frac{323}{324}$	1	_	_
Coccothraustes	2 _	1	Passerella iliaca	324	1	_	
coccothraustes 318	2	1	Pipilo erythroph-	204	1		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 —		thalmus Emberizoides	324	1	_	
japonicus 318 Pheucticus	2 -		macrurus	904	2		
chrysopeplus 318	1 -	_	Phrygilus fruticeti	324	ĩ	_	_
Hedymeles 310	1		" unicolor	324	1		_
ludovicianus 318]	_	Diuca diuca	324	i		
Guiraca cyanea 318	2 -	_	Coryphospingus	024	1	_	
Oryzoborus torridus 318	2 _	_	cristatellus	205	2	_	
Spermophila Spermophila	~ ~		Paroaria dominicana		ĩ		
albigularis 319	1 -		11-4-	325	i	_	
Linelan 910	1 -	_	Gubernatrix cristata		3		_
″1910	2 _	_					_
m coerniescensois			Passeres diacromyodi		1373	2	49
	1298	2 45					
		1			- 1		

RÉCAPITULATION.

	Sq. Part. Cr.		Sq. Part. Cr.
Struthiones	3 - 1	Transport	748 15 212
Rheae	1	Otides	4 1 —
Casuarii	8 3 2	Limicolae	109 2 24
Apteryges	5	Lari	51 - 19
Aepyornithes	- 3 -	Alcae	28 — 4
Sphenisci	7 2 1	Pteroclites	5 — —
Podicipedes	14 - 1	Columbae	147 34 6
Colymbi	7 - 2	Cuculi	54 - 9
Tubinares	24 _ 25	Psittaci	220 2 26
Steganopodes	35 - 11	Striges	52 — 12
Ardeae	41 - 25	Caprimulgi	20 — 2
Ciconiae	35 — 39	Cypseli	24 — 1
Phoenicopteri	3 - 4	Trochili	30
Palamedeae	3	Colii	1
Anseres	156 3 48	Trogones	12 - 2
Cathartae	8 - 3	Coraciae	15 - 2
Accipitres	118 - 27	Momoti	1
Tinami	10	Alcedines	63 — 5
Turnices	6	Meropes	20 — 3
Galli	184 1 13	Bucerotes	37 - 57
Opisthocomi	1	Galbulae	5 — —
Ralli	53 1 3	Pici	134 — 20
Grues	24 2 6	Passeres anisomyodi	148 — 2
Eurypygae	2 - 1	Passeres diacromyodi	1373 2 49
* 1.* 0	740 37 033	·	2000 70 172
	748 15 212		3300 56 456

Squelettes 3300
Parties de Squelettes 56
Crânes 456

Total 3812 échantillons.

TABLE DES PLANCHES.

- V I. Apteryx australis lawryi Rothsch. Cat. a, p. 5.
- VII. Aptenodytes patachonica Forster. Cat. a, p. 6.
- VIII. Chauna chavaria (L.). Cat. b, p. 29.
- VIV. Polioaëtus ichthyaëtus (Horsf.). Cat. a, p. 61.
- V. Calopezus elegans (d'Orb. et Geoff. St. Hil.). Cat. a, p. 62.
- v VI. Penelope ochrogaster Natt. Cat. a, p. 65.
- v VII. Podica senegalensis (Vieill.). Cat. b, p. 84.
- VIII. Rhinochetus jubatus Verr. et Des Murs. Cat. a, p. 87.
- V IX. Houbara undulata (Jacquin.). Cat. a, p. 89.
- V X. Pulsatrix perspicillata (Lath.). Cat. a, p. 153.
- VXI. Leptosomus discolor (Herm.). Cat. a, p. 164.
- VXII. Bucorvus abyssinicus (Bodd.). Cat. c, p. 172.
- VXIII. Furnarius rufus (Gm.). Cat. a, p. 206.
- √ XIV. Meliphaga phrygia (Lath.). Cat. a, p. 266.



TABLE ALPHABÉTIQUE.

		aestiva (Amazona).	134
Α.		aethiopica (Ibis).	25
		aethiopica (Quelea sanguinirostris).	300
abnormis (Sasia).	192	Aethopyga.	262
abyssinicus (Bucorvus).	172	Aex.	35
" (Buceros carunculatus).	172	afer (Eurystomus).	164
" (Hyphantornis).	279	affine (Malacopteron).	229
Acanthis.	312	affinis (Agyrtria).	160
Accentor.	239	" (Arachnothera).	265
Accipiter.	51	" (Caprimulgus).	156
Accipitres.	.17	" (Eclectus).	138
accipitrinus (Asio).	151	" (Megapodius).	63
Aceros.	177	" (Sterna).	103
Acomus.	71	" (Tanygnathus).	138
Acridotheres.	286	" (Tchitrea paradisi).	213
Acrocephalus.	240	afra (Chalcopelia).	111
acrorhynchus (Oriolus).	281	" (Compsotis).	88
Acryllium.	67	" (Otis).	88
Actitis.	94	Agalaeus.	290
acuta (Anas).	41	Agapornis.	141
" (Dafila).	41	Agelastes.	66
acuticauda (Poëphila).	307	Agyrtria.	159
(Unalanaha)	309	Aidemosyne.	308
adelaidae (Platycercus).	142	Ajaja.	28
adelberti (Chalcomitra).	262	ajaja (Ajaja).	28
adunca (Anas boschas)	39	Alario.	315
Aëdon.	237	alario (Alario).	315
Aegialitis.	90		330
Aegintha.	306	Alaudidae.	248
Aegithalos.	257	alba (Cacatua).	146
Aegithina.	217	20:	23
aegocephala (Limosa).	96	" (Ciconia). " (Cygis).	104
aegypticus (Alopochen).	38	111 11	17
74	38	231 (211)	246
(Marons)	171	" (DL / L)	28
aegyptius (Milvus).	57	101	104
aenea (Carpophaga).	122	" (Sterna). albellus (Mergus).	46
aeneus (Molothrus).	290	alberti (Pteridophora).	280
Aepyornis.	5	albicaudatus (Tachytriorchis).	5 l
Aepyornithes.	5	albiceps (Elainea).	197
Aepyornithidae.	5 5	albicilla (Haliaëtus).	56
aequatorialis (Gallinago).	98	albicollis (Corvultur).	272
aequinoctialis (Majaqueus).	11		161
(Procellaria)	11	" (Leucochloris).	52
" (Procellaria). aereus (Ceuthmochares)	128	" (Leucopternus).	171
	49	" (Merops).	288
aeruginosus (Circus)	49 59	" (Streptocitta).	
aesalon (Falco).	บฮ	albicristata (Musophaga).	128

albigularis (Furnarius rufus).	206	analoga (Ptilotis).		266
" (Spermophila).	319	Anas.		39
albilineata (Ardea).	19	Anatidae.		30
albirostris (Buceros).	175	Ancylochilus.		93
albiventris (Ortalida).	65	Andropadus.		222
" (Tachycineta).	207	anglica (Gelochelidon).		104
albocristatus (Gennaeus).	73			104
albus (Epimachus).	$\frac{280}{27}$	angolensis (Gypohierax).		56 194
" (Eudocimus).	105	" (Pitta).		306
Alca.	105	", (Uraeginthus bengalus).		15
Alcae. Alcedines.	165	anhinga (Plotus).		128
Alcedinidae.	165	ani (Crotophaga). anisomyodiPasseres.		192
Alcedo.	165	Anodorhynchus.		129
alchatus (Pteroclidurus).	107	Anorrhinus.		177
Alcidae.	105	Anorthura.		245
Alcippe.	229	Anous.		104
Alcurus.	225	Anser.		33
alcyon (Ceryle).	166	anser (Anser).		33
alector (Crax).	64	Anseres.		30
Alethe.	236	Anthochaera.		267
Alectroenas.	121	Anthracoceros.		174
Alle.	106	Anthreptes.		264
alle (Alca).	106	Anthropoides.		86
" (Alle).	106	Anthus.		247
alleni (Porphyriola).	83	antigone (Grus).		85
Alopochen.	38	antiquorum (Phoenicopterus).		28
alpestris (Eremophila).	249	Anuropsis.		229
alpina (Pelidna).	94	Aphantochroa.		159
aluco (Syrnium).	154	Aphobus.		292
" (Ulula).	154	apoda (Paradisea).		279
Amadina.	303	Aprosmictus.		140
amandava (Sporaeginthus).	305	Aptenodytes.	6,	327
amathusiae (Platycercus).	142	Apteryges.		5
Amauresthes.	308	Apterygidae.		5
Amaurornis.	82	Apteryx.		5
amaurotis (Hypsipetes).	219	apus (Cypselus).		157
Amazona.	133	aquaticus (Rallus).		79
amazonica (Amazona).	133	Aquila.		52
ambigua (Streptopelia).	115	aquila (Fregata).		15
ambiguus (Rhamphastos).	185		29,	329
Amblyrhamphus.	291	Arachnothera.		264
americana (Ceryle).	166	Aramides.		80
" (Grus).	85	ararauna (Ara).	20	129
" (Mycteria).	24	,	z9,	130
" (Rhea).	3	Arbelorhina.		259
americanus (Ibicter).	49	arborea (Lullula).		248
amethystina (Calliphlox).	161	Arboricola.		69
amherstiae (Chrysolophus).	75	Archibuteo.		$\frac{52}{106}$
amieta (Nyctiornis).	172	arctica (Fratercula).		106
amictus (Merops).	172	" (Lunda).		
Ammodromus.	323 323	arcticus (Colymbus).		$\begin{array}{c} 8 \\ 254 \end{array}$
amoena (Cyanospiza).	249	arctitorquis (Pachycephala).		37
Ampelidae.	249	arcuata (Dendrocygna). Ardea.		17
Ampelis.	20	Ardeae.		17
amurensis (Butorides javanica).	204	Ardeidae.		17
Anabatoides.	282	ardens (Coliuspasser).		301
Analcipus. analis (Dendrocopus).	189	Ardeola.		21
(T -: lowers asiamina)		Ardetta.		21
" (Loidorusa golavier).	~ ~ ~	III WOLLING		- L

Arenaria.		91	audax solitarius (Myiodynastes).	198
arenaria (Calidris).		94	" (Uroaëtus).	53
" (Tringa).		94	aura (Cathartes).	46
arenarius (Pterocles).		107	aurantiacus (Casuarius uniappendicu	
argala (Mycteria).		25	tus).	4
argentatus (Larus).		101	aurantius (Hyphanturgus).	298
argus (Argusianus).		76	auratus (Colaptes).	186
Argusianus.		76	auricapillus (Seiurus).	244
ariel (Rhamphastos).		$\frac{185}{265}$	auricularis (Otogyps).	48 48
armata (Arachnothera).		183	" (Vultur).	116
armillaris (Cyanops).		183	auriculata (Zenaida). aurifrons (Ploceus).	297
" (Megalaima). arquata (Numenius).		96	aurigaster (Molpastes).	224
Arquatella.		93	Auripasser.	315
arra (Alca).		105	auritum (Crossoptilon).	72
" (Uria).		105	auritus (Nettapus).	32
Arremon.		293	" (Podiceps).	7
Arrenga.		235	(Turtur).	114
Artamidae.		250	" (Yungipicus).	189
Artamus.		250	auroreus (Turdus).	234
aruensis (Centropus menebiki).		126	australasiae (Halcyon).	170
arundinaceus (Acrocephalus).		240	australasiana (Grus).	85
Arundinicola.		195	" (Meliornis).	267
	248,	330	australis (Apteryx).	5
asiatica (Cyanops).		183	" (Ibicter).	49
asiaticus (Xenorhynchus).		24	" (Megalaima).	184
Asio.	٠,	151	(Megalaima). (Ocydromus). (Struthio)	80
aspasiae porphyrolaema (Hermotin	mia).	202	,, (50140110).	326
astrild (Estrilda).		305 50	" (Xantholaema).	$\frac{184}{235}$
Astur.		อบ	azureus (Turdus).	200
Astonina		5.3	antumpalia (Danduagema)	27
Asturina.		52 54	autumnalis (Dendrocygna).	$\frac{37}{328}$
Asturinula.		54	avocetta (Recurvirostra). 92,	328
Asturinula. ater (Chalibaeus).		$\begin{array}{c} 54 \\ 280 \end{array}$		
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus).		$ \begin{array}{r} 54 \\ 280 \\ 256 \end{array} $	avocetta (Recurvirostra). 92, Aythia.	328
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum).	144.	54 280 256 144	avocetta (Recurvirostra). 92,	328
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus).	144,	54 280 256 144 329	avocetta (Recurvirostra). 92, Aythia.	328
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum).	144,	54 280 256 144	avocetta (Recurvirostra). 92, Aythia. B. bacha (Circaëtus).	328 43
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus). Athene.	144,	54 280 256 144 329 154	avocetta (Recurvirostra). 92, Aythia.	328 43 55
Asturinula. ater (Chalibaeus). , (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus). Athene. Attila.	144,	54 280 256 144 329 154 201	avocetta (Recurvirostra). 92, Aythia. B. bacha (Circaëtus). " (Spilornis).	328 43 55 55
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus). Athene. Attila. Atticora. atra (Chalcopsitta). " (Fulica).	144,	54 280 256 144 329 154 201 207	avocetta (Recurvirostra). Aythia. B. bacha (Circaëtus). " (Spilornis). badiosus (Micropternus).	328 43 55 55 190
Asturinula. ater (Chalibaeus). , (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus). Athene. Attila. Attiora. atra (Chalcopsitta). , (Fulica). , (Manucodia).	144,	54 280 256 144 329 154 201 207 150 84 280	avocetta (Recurvirostra). Aythia. B. bacha (Circaëtus). " (Spilornis). badiosus (Micropternus). badius (Haleyon).	328 43 55 55 190 168 170 41
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus). Athene. Attila. Atticora. atra (Chalcopsitta). " (Fulica). " (Manucodia). atrata (Ceratogymna).	144,	54 280 256 144 329 154 201 207 150 84 280 176	avocetta (Recurvirostra). Aythia. B. bacha (Circaëtus). " (Spilornis). badiosus (Micropternus). badius (Haleyon). " (Merops). bahamensis (Poecilonetta). bailleui (Loxioides).	328 43 55 55 190 168 170 41 260
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus). Athene. Attila. Atticora. atra (Chalcopsitta). " (Fulica). " (Manucodia). atrata (Ceratogymna). " (Chenopsis).	144,	280 256 144 329 154 201 207 150 84 280 176 31	avocetta (Recurvirostra). Aythia. B. bacha (Circaëtus). " (Spilornis). badiosus (Micropternus). badius (Haleyon). " (Merops). bahamensis (Poecilonetta). bailleui (Loxioides). Balearica.	328 43 55 55 190 168 170 41 260 86
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus). Athene. Attila. Atticora. atra (Chalcopsita). " (Fulica). " (Manucodia). atrata (Ceratogymna). " (Chenopsis). atratus (Buceros).	144,	54 280 256 144 329 154 201 207 150 84 280 176 31 176	avocetta (Recurvirostra). Aythia. B. bacha (Circaëtus). " (Spilornis). badiosus (Micropternus). badius (Halcyon). " (Merops). bahamensis (Poecilonetta). bailleui (Loxioides). Balearica. Bambusicola.	328 43 55 55 190 168 170 41 260 86 71
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimum (Microglossus). Athene. Attila. Atticora. atra (Chalcopsita). " (Fulica). " (Manucodia). atrata (Ceratogymna). " (Chenopsis). atratus (Buceros). " (Catharistes).	144,	280 256 144 329 154 201 207 150 84 280 176 31 176 46	avocetta (Recurvirostra). Aythia. B. bacha (Circaëtus). " (Spilornis). badiosus (Micropternus). badius (Haleyon). " (Merops). bahamensis (Poecilonetta). bailleui (Loxioides). Balearica. Bambusicola. banyumas omissa (Cyornis).	328 43 55 55 190 168 170 41 260 86 71 209
Asturinula. ater (Chalibaeus). , (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimum (Microglossus). Athene. Attila. Atticora. atra (Chalcopsitta). , (Fulica). , (Manucodia). atrata (Ceratogymna). , (Chenopsis). atratus (Buceros). , (Cathartes).	144,	280 256 144 329 154 201 207 150 84 280 176 31 176 46	avocetta (Recurvirostra). Aythia. B. bacha (Circaëtus). " (Spilornis). badiosus (Micropternus). badius (Halcyon). " (Merops). bahamensis (Poecilonetta). bailleui (Loxioides). Balearica. Bambusicola. banyumas omissa (Cyornis). " philippensis (Cyornis).	328 43 55 55 190 168 170 41 260 86 71 209 209
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus). Athene. Attila. Atticora. atra (Chalcopsitta). " (Fulica). " (Manucodia). atrata (Ceratogymna). " (Chenopsis). atratus (Buceros). " (Catharistes). " (Catharites). " (Cygnus).	144,	280 256 144 329 154 201 207 150 84 280 176 31 176 46 46 31	avocetta (Recurvirostra). Aythia. B. bacha (Circaëtus). " (Spilornis). badiosus (Micropternus). badius (Haleyon). " (Merops). bahamensis (Poecilonetta). bailleui (Loxioides). Balearica. Bambusicola. banyumas omissa (Cyornis). " philippensis (Cyornis). barbatus (Criniger).	55 55 190 168 170 41 260 86 71 209 209 221
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus). Athene. Attila. Atticora. atra (Chalcopsitta). " (Fulica). " (Fulica). " (Chanopsis). atrata (Ceratogymna). " (Chenopsis). atratus (Buceros). " (Catharistes). " (Catharistes). " (Cygnus). atricapilla (Butorides).	144,	280 256 144 329 154 201 207 150 280 176 46 46 31 19	avocetta (Recurvirostra). Aythia. B. bacha (Circaëtus). " (Spilornis). badiosus (Micropternus). badius (Halcyon). " (Merops). bahamensis (Poecilonetta). bailleui (Loxioides). Balearica. Bambusicola. banyumas omissa (Cyornis). " philippensis (Cyornis). barbatus (Criniger). Barbatula.	55 55 190 168 170 41 260 86 71 209 209 221 180
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). hterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus). Athene. Attila. Attila. Attila. Attila. " (Fulica). " (Manucodia). atrata (Ceratogymna). " (Chenopsis). atratus (Buceros). " (Catharistes). " (Cygnus). atricapilla (Butorides). " (Munia).	144,	280 256 144 329 154 201 207 150 280 176 31 176 46 46 31 19 310	avocetta (Recurvirostra). Aythia. B. bacha (Circaëtus). " (Spilornis). badiosus (Micropternus). badius (Halcyon). " (Merops). bahamensis (Poecilonetta). bailleui (Loxioides). Balearica. Bambusicola. banyumas omissa (Cyornis). " philippensis (Cyornis). barbatus (Criniger). Barbatula. barbatus (Gypaëtus).	328 43 55 55 190 168 170 41 260 86 71 209 209 221 180 48
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus). Athene. Attila. Atticora. atra (Chalcopsitta). " (Fulica). " (Manucodia). atrata (Ceratogymna). " (Chenopsis). atratus (Buceros). " (Catharistes). " (Cygnus). atricapilla (Butorides). " (Munia). " (Muscicapa)	144,	280 256 144 329 154 207 150 84 280 176 31 176 46 46 31 19 310 208	avocetta (Recurvirostra). Aythia. B. bacha (Circaëtus). " (Spilornis). badiosus (Micropternus). badius (Halcyon). " (Merops). bahamensis (Poecilonetta). bailleui (Loxioides). Balearica. Bambusicola. banyumas omissa (Cyornis). " philippensis (Cyornis). barbatus (Criniger). Barbatula. barbatus (Gypaëtus). " (Myiobius).	55 55 190 168 170 41 260 86 71 209 221 180 48 198
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus). Athene. Attila. Atticora. atra (Chalcopsitta). " (Fulica). " (Manucodia). atrata (Ceratogymna). " (Chenopsis). atratus (Buceros). " (Catharistes). " (Cathartes). " (Cygnus). atricapilla (Butorides). " (Munia). " (Muscicapa) " (Pitta).	144,	54 280 256 144 329 154 207 150 84 280 176 31 176 46 46 46 46 31 19 310 208 194	avocetta (Recurvirostra). Aythia. B. bacha (Circaëtus). " (Spilornis). badiosus (Micropternus). badius (Halcyon). " (Merops). bahamensis (Poecilonetta). bailleui (Loxioides). Balearica. Bambusicola. banyumas omissa (Cyornis). " philippensis (Cyornis). barbatus (Criniger). Barbatula. barbatus (Gypaëtus). " (Myiobius). " (Pyenonotus).	55 55 190 168 170 41 260 86 71 209 221 180 48 198 224
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus). Athene. Attila. Atticora. atra (Chalcopsitta). " (Fulica). " (Manucodia). atrata (Ceratogymna). " (Chenopsis). atratus (Buceros). " (Catharistes). " (Cygnus). atricapilla (Butorides). " (Munia). " (Muscicapa) " (Pitta). " (Sylvia).	144,	54 280 256 144 329 150 84 201 207 150 84 280 46 46 31 176 46 46 31 19 308 194 240	avocetta (Recurvirostra). Aythia. B. bacha (Circaëtus). " (Spilornis). badiosus (Micropternus). badius (Halcyon). " (Merops). bahamensis (Poecilonetta). bailleui (Loxioides). Balearica. Bambusicola. banyumas omissa (Cyornis). " philippensis (Cyornis). barbatus (Criniger). Barbatula. barbatus (Gypaëtus). " (Myiobius). " (Pycnonotus). barnardi (Barnardius).	328 43 55 55 190 168 170 41 260 86 71 209 221 180 48 198 198
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus). Athene. Attila. Atticora. atra (Chalcopsitta). " (Fulica). " (Manucodia). atrata (Ceratogymna). " (Chenopsis). atratus (Buceros). " (Catharistes). " (Catharistes). " (Cygnus). atricapilla (Butorides). " (Munia). " (Muscicapa) " (Pitta). " (Sylvia). atricapillus salicarius (Parus).	144,	54 280 256 144 329 154 207 150 84 280 176 31 176 46 46 46 46 31 19 310 208 194	avocetta (Recurvirostra). Aythia. B. bacha (Circaëtus). " (Spilornis). badiosus (Micropternus). badius (Halcyon). " (Merops). bahamensis (Poecilonetta). bailleui (Loxioides). Balearica. Bambusicola. banyumas omissa (Cyornis). " philippensis (Cyornis). barbatus (Criniger). Barbatula. barbatus (Gypaëtus). " (Myiobius). " (Pyenonotus). barnardi (Barnardius). " (Platycercus).	55 55 190 168 170 41 260 86 71 209 221 180 48 198 224
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimum (Microglossus). Athene. Attila. Atticora. atra (Chalcopsita). " (Fulica). " (Manucodia). atrata (Ceratogymna). " (Chenopsis). atratus (Buceros). " (Catharistes). " (Cathartes). " (Cygnus). atricapilla (Butorides). " (Munia). " (Muscicapa) " (Pitta). " (Sylvia). atricapillus salicarius (Parus). " (Philydor).	144,	54 280 256 144 329 154 201 207 150 31 176 46 46 31 19 310 208 208 209 209 209 209 209 209 209 209 209 209	avocetta (Recurvirostra). Aythia. B. bacha (Circaëtus). " (Spilornis). badiosus (Micropternus). badius (Halcyon). " (Merops). bahamensis (Poecilonetta). bailleui (Loxioides). Balearica. Bambusicola. banyumas omissa (Cyornis). " philippensis (Cyornis). barbatus (Criniger). Barbatula. barbatus (Gypaëtus). " (Myiobius). " (Pycnonotus). barnardi (Barnardius). " (Platycercus). Barnardius.	328 43 55 55 190 168 41 260 86 71 209 229 180 48 198 48 198 49 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus). Athene. Attila. Atticora. atra (Chalcopsitta). " (Fulica). " (Manucodia). atrata (Ceratogymna). " (Chenopsis). atratus (Buceros). " (Catharistes). " (Catharistes). " (Cygnus). atricapilla (Butorides). " (Munia). " (Muscicapa) " (Pitta). " (Sylvia). atricapillus salicarius (Parus).	144,	54 280 256 144 329 154 201 207 150 84 280 176 46 46 46 46 46 46 208 194 209 208 209 209 209 209 209 209 209 209 209 209	avocetta (Recurvirostra). Aythia. B. bacha (Circaëtus). " (Spilornis). badiosus (Micropternus). badius (Halcyon). " (Merops). bahamensis (Poecilonetta). bailleui (Loxioides). Balearica. Bambusicola. banyumas omissa (Cyornis). " philippensis (Cyornis). barbatus (Criniger). Barbatula. barbatus (Gypaëtus). " (Myiobius). " (Pyenonotus). barnardi (Barnardius). " (Platycercus).	328 43 55 55 55 190 41 260 86 71 209 209 221 180 198 198 224 143 143
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus). Athene. Attila. Atticora. atra (Chalcopsitta). " (Fulica). " (Manucodia). atrata (Ceratogymna). " (Chenopsis). atratus (Buceros). " (Catharistes). " (Cygnus). atricapilla (Butorides). " (Muscicapa) " (Pitta). " (Sylvia). atricapillus salicarius (Parus). " (Philydor). atriceps (Hypergerus).	144,	54 280 256 144 201 207 154 280 176 31 46 46 31 176 46 46 31 19 208 194 240 257 205 226	avocetta (Recurvirostra). Aythia. B. bacha (Circaëtus). " (Spilornis). badiosus (Micropternus). badiosus (Micropternus). badiosus (Haleyon). " (Merops). bahamensis (Poecilonetta). bailleui (Loxioides). Balearica. Bambusicola. banyumas omissa (Cyornis). " philippensis (Cyornis). barbatus (Griniger). Barbatula. barbatus (Gypaëtus). " (Myiobius). " (Pyenonotus). barnardi (Barnardius). " (Platycercus). Barnardius. barrabandi (Polytelis).	328 43 55 55 55 190 41 260 86 71 209 221 180 224 143 143 143 143
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimum (Microglossus). Athene. Attila. Atticora. atra (Chalcopsitta). " (Fulica). " (Manucodia). atrata (Ceratogymna). " (Chenopsis). atratus (Buceros). " (Catharistes). " (Cathartes). " (Cygnus). atricapilla (Butorides). " (Munia). " (Muscicapa) " (Pitta). " (Sylvia). atricapillus salicarius (Parus). atriceps (Hypergerus). atriceplinis (Crateropus). " (Dierurus).	144,	54 280 256 329 154 201 207 207 280 176 46 46 31 176 46 46 31 208 194 2257 205 226 227 282	avocetta (Recurvirostra). Aythia. B. bacha (Circaëtus). " (Spilornis). badiosus (Micropternus). badiosus (Micropternus). badius (Halcyon). " (Merops). bahamensis (Poecilonetta). bailleui (Loxioides). Balearica. Bambusicola. banyumas omissa (Cyornis). " philippensis (Cyornis). barbatus (Criniger). Barbatula. barbatus (Gypaëtus). " (Myiobius). " (Pycnonotus). barnardi (Barnardius). " (Platycercus). Barnardius. barabandi (Polytelis). basalis (Chalcococcyx).	328 43 55 55 55 190 41 260 86 71 209 221 180 48 198 224 143 143 143 143 144 125
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus). Athene. Attila. Atticora. atra (Chalcopsitta). " (Fulica). " (Manucodia). atrata (Ceratogymna). " (Chenopsis). atratus (Buceros). " (Catharistes). " (Cygnus). atricapilla (Butorides). " (Munia). " (Muscicapa) " (Pitta). " (Sylvia). atricapillus salicarius (Parus). " (Philydor). atriceps (Hypergerus). atricollis (Ortygospiza). atripennis (Crateropus).	144,	54 280 256 329 154 201 150 84 280 176 46 46 46 31 176 46 208 208 208 208 209 209 209 209 209 209 209 209 209 209	avocetta (Recurvirostra). Aythia. B. bacha (Circaëtus). " (Spilornis). badiosus (Micropternus). badius (Halcyon). " (Merops). bahamensis (Poecilonetta). bailleui (Loxioides). Balearica. Bambusicola. banyumas omissa (Cyornis). " philippensis (Cyornis). barbatus (Criniger). Barbatula. barbatus (Gypaëtus). " (Myiobius). " (Pyenonotus). barnardi (Barnardius). " (Platycercus). Barnardius. barrabandi (Polytelis). basalis (Chalcococcyx). Basileuterus.	328 43 55 55 190 168 170 41 209 209 221 180 48 198 224 143 143 143 144 144 145 244

baudini (Calyptorhynchus).	145	brachypterus (Ocydromus).	80
Baza.	58	brachyrhynchus (Anser)	34
beccarii (Casuarius casuarius). 4	326	" (Oriolus).	282
" (Goura).	110	brachyura (Pitta).	194
bellicosa (Hirundinea).	198	brachyurus (Micropternus).	190
bellicosus (Spizaëtus).	54	branickii (Theristicus).	26
Belonopterus.	91	Branta.	35
bengalensis (Alcedo ispida).	165	brasiliensis (Amazona).	134
bengalus (Uraeginthus).	306	" (Calliste)	295
bentet (Lanius schach).	252	" (Cathartes atratus).	46
Berenicornis.	$\begin{array}{c} 177 \\ 103 \end{array}$	" (Momotus).	165
bergi (Sterna).		" (Tanagra)	295
bernicla (Anser).	$\frac{35}{35}$	brasilius (Rhamphocelus)	$\frac{294}{243}$
" (Branta).	30	brevicaudata (Camaroptera).	95
bewicki (Cygnus).	283	brevipes (Heteractitis). Brotogeris. 133,	
Bhringa. biarmicus (Panurus).	232		311
Bias.	211	brunneiceps (Munia atricapilla) brunneiventris (Megapodius).	63
bichenovii (Stictoptera).	304	brunnescens (Herpornis xantholeuca).	
bicolor (Carpophaga).	123	Bubo.	151
10 1	230	bubo (Bubo).	151
(01)	227	Bubulcus.	21
/Mi-4:-i	123	buccinator (Cygnus)	30
" (Myrisueivora). " (Nigrita)	302	Bucco.	179
(Chaumastas)	308	Bucconidae.	179
(Snormonhila)	319	bucephalus (Lanius).	252
bicornis (Buceros)	174	Buceros	173
" (Dichoceros).	174	Bucerotes.	172
bidentatus (Lybius).	180	Buchanga.	283
" (Pogonorhynchus).	180	Bugeranus.	86
bimaculatus (Crocopsis).	225	Buphaga.	289
bimaensis (Chibia)	283	Burhinus.	99
bitorquata (Streptopelia).	.115	burmeisteri (Chunga).	87
bitorquatus (Turtur).	115	Burnesia.	243
Biziura.	45	Butastur.	55
Bleda	222	Buteo	51
blissetti (Diaphorophyia).	210	buteo (Buteo).	5 l
Blythipicus	189	Butorides.	19
boarula (Motacilla).	247	Bycanistes.	176
boiei (Dendrochelidon).	158		
Bolborhynchus.	132	C.	
bonariensis (Molothrus).	290		20
bonasia (Tetrastes)	79	cabanisi (Heterocnus).	20
bonelli (Aquila).	54	caboti (Tragopan).	71
boobook (Ninox).	154	Cacatua.	145
" (Noctua).	154	Caccabis.	67
borealis (Phylloscopus).	240	Cacomantis	$\frac{124}{131}$
bornea (Eos).	149	cactorum (Conurus).	258
borneensis (Enicurus leschenaulti)	246	caesia (Sitta europaea).	124
" (Pomatorhinus montanus)	231	cafer (Coccystes). ,, (Corvus).	272
bornensis (Mixornis)	173	(D)	268
borneoensis (Buceros rhinoceros). ,, (Noctua hirsuta)	153	Cairina.	32
boschas (Anas).	39	Calamodus.	241
Botaurus.	22	calandra (Emberiza).	320
braccatus (Moho).	268	" (Melanocorypha).	249
brachydactyla (Certhia familiaris).	258	Calcarius.	332
brachyotus (Otus).	151	caledonica (Ardea).	19
brachypterus (Hyphanturgus ocula		caledonicus (Nycticorax).	19
rius).	298	Calidris.	94
/			

calidris (Totanus).	95	capensis (Rostratula).	98
californicus (Lophortyx).	77	" (Sula).	13
calliope (Pachycephala).	254	" (Xanthophilus).	297
Calliphlox.	161	capicola (Streptopelia).	115
Calliste.	295	capistratoides (Drymocataphus).	228
Callocephalon.	145	capistratus (Drymocataphus).	228
Caloenas.	110	" (Trichoglossus).	147
Calopelia.	112	capitalis (Hyphantornis).	297
Caloperdix.	69	Capito.	184
Calopezus.	62	Capitonidae.	180
Calophasis.	75	caprata (Pratincola).	237
Calopsitta.	147	Caprimulgi.	155
Calorhamphus.	181	Caprimulgidae.	155
calorhynchus (Rhamphococc		Caprimulgus	155
calurus (Criniger).	221	capueira (Odontophorus).	78
calva (Ibis).	26	carbo (Graculus).	14
" (Vinago).	118	" (Phalacrocorax)	14
calvus (Geronticus).	26	carbonaria (Chibia).	282
" (Gymnobucco).	180	Carcineutes	168
" (Porphyrio).	83	Cardinalis.	320
Calyptomena.	193	cardinalis (Cardinalis).	320
Calyptorhynchus.	145	" (Eclectus).	137
Camaroptera.	243	Carduelis.	313
cambayensis (Stigmatopelia)	. 116	carduelis (Carduelis).	313
camelus (Struthio).	3	Cariama.	87
Campephagidae.	215	Cariamidae.	87
Campophilus.	190	Carinatae.	6
Campothera.	187	caroli (Campothera).	187
camurus (Lophoceros).	178	carolinensis (Conuropsis).	131
cana (Agapornis).	141	" (Galeoscoptes)	246
" (Tanagra).	294	Carphibis.	26
canadensis (Branta).	35	Carpodaeus.	316
canaria (Serinus serinus).	315	Carpophaga.	122
Cancroma.	19	carunculata (Anthochaera)	267
candicans (Falco).	59	" (Ptilotis).	266
" (Hierofalco).	59	cart neulatus abyssinicus (Buceros).	
candidus (Phaëton).	13	" guineensis (Buceros).	172
canicapilla (Bleda).	222	" (Bugeranus).	86
canicapillum (Trichostoma).	228	" (Perissornis)	285
caniceps (Myiopagis)	196	caryocatactes (Nucifraga).	273
" (Sigmodus).	251	Casarca.	38
canicularis (Conurus).	131	casarca (Casarca).	38
Canirallus.	81	Ca-marhinehos.	201
Cannabina.	312	Cassicus.	289
cannabina (Cannabina).	312	cassicus (Cracticus)	255
canora (Phonipara).	319	cassidix (Buceros)	173
canorus (Cuculus).	124	" (Cranorrhinus).	173
cantans (Cettia).	241	castanea (Diaphorophyia)	210
" (Euodice).	308	castaneofusca (Cinnamopteryx).	299
cantiaca (Sterna).	103	castaneothorax (Munia).	311
canus (Larus).	101	castanilius (Astur).	50
canutus (Tringa).	93	castanotis (Taeniopygia).	304
capensis (Daption).	10	Casuarii.	4
" (Graculus).	15	Casuariidae.	4
" (Oedicnemus).	99	Casuarius.	4, 326
" (Oena).	111	casuarius (Casuarius).	4, 326
" (Phalacrocorax).	15	catarractes (Stercorarius).	100
" (Procellaria).	11	Catarrhactes.	6
" (Pycnonotus).	223	Catharistes.	46
" (Pyromelana).	301	Cathartae.	46

Cathartes.	46	chinensis (Dryonastes).	227
Cathartidae.	46	" (Excalfactoria).	70
Catheturus.	63	" (Francolinus).	68
Catreus. 73,	327	chinquis (Polyplectron).	76
caudata (Chiroxiphia).	200	Chiromachaeris.	200
caudatus (Aegithalos).	257	Chiroxiphia.	200
" (Lamprotornis).	289	chirurgus (Hydrophasianus).	100
cayana (Dacnis).	259	chivi (Vireo olivaceus).	243
cayanea (Aramides).	80	Chloëphaga.	36
cayennensis (Belonopterus).	91	Chlorestes.	160
Ceblepyris novae guineae.	215	Chloris.	317
cedrorum (Ampelis).	249	chloris (Chloris).	317
celebensis (Anthreptes malaccensis).	264	" (Dacelo).	169
" (Circaëtus bacha).	55	(TT 1)	169
" (Oriolus).	281	(NT:4)	253
celebicum (Dicaeum).	269	" (Nicator). Chlorocichla.	223
Centropus.	126	Chlorodrepanis.	260
	100		127
cephus (Stercorarius).	105	chlorophaea (Rhinortha).	127
Cepphus.	176	chlorophaeus (Phoenicophaes).	217
Ceratogymna.	60	Chloropsis.	130
Cerchneis.	33	chloroptera (Ara).	265
Cereopsis.	258	" (Myzomela).	82
Certhia.		chloropus (Gallinula).	259
certhia (Dendrocolaptes).	204	chloropyga (Coereba).	263
Certhiidae.	258	chloropygius (Cinnyris).	
Ceryle.	166	chlororhyncha (Diomedea).	10
Cettia.	241	" (Platalea).	28
Ceuthmochares.	128	chlororhynchus (Thalassogeron).	10
ceylonensis (Culicicapa).	114	Chlorostilbon.	160
ceylonensis (Ketupa).	151	chopi (Aphobus).	292
Ceyx.	167	Chotorhea	182
chacuru (Bucco).	179	chrysaëtus (Aquila).	52
Chalcococcyx.	125	chrysochlora (Chalcophaps).	112
Chalcomitra.	262	Chrysococcyx.	125
Chalcopelia.	111	Chrysocolaptes.	190
Chalcophaps	112	chrysogenys (Arachnothera).	265
Chalcopsitta.	150	chrysolaus (Turdus).	233
chalcoptera (Phaps).	112	Chrysolophus. 75,	328
Chalcurus.	76	Chrysomitris.	313
chalcurus (Chalcurus).	76	chrysopeplus (Pheucticus).	318
Chalibaeus.	280	Chrysophlegma.	188
chalybea (Progne).	208	chrysopogon (Chotorhea).	182
chalybeata (Manucodia).	280	" (Megalaima).	182
chalybeus (Centropus violaceus).	126	chrysops (Cyanocorax).	277
" (Lamprocorax panayensis)	288	chrysopsis (Chotorhea chrysopogon).	182
Chaptia.	283	chrysorrhoeum (Dicaeum)	270
Charadriidae.	89	chrysotis filigera (Xanthotis).	266
Charadrius.	89	chukar (Caccabis saxatilis).	67
Chaulelasmus.	40	Chunga	87
Chauna.	29	Cicinnurus.	279
Chaunonotus.	253	Ciconia.	23
chavaria (Chauna).	29	ciconia (Ciconia).	23
chelicuti (Dacelo).	169	Ciconiae.	22
" (Haleyon).	169	Ciconiidae.	22
Chelidon.	207	cincta (Leucotreron).	120
Chen.	33	" (Poëphila).	307
Chenonetta.	36	cinetus (Ptilopus).	120
Chenopis.	31	cineraceus (Orthotomus).	242
Chibia.	282	" (Philemon).	268
chinensis minor (Cissa).	275	cinerascens (Bubo).	152
\/·			

TABLE ALPHABÉTIQUE.

cinerascens (Circus).	50	cochlearia (Canchroma).		19
" (Fraseria).	251	coelebs (Fringilla).		312
" (Monarcha).	214	Coereba.		259
cinerea (Alcippe).	229	Coerebidae.		259
" (Ampelis).	201	coerulea (Arbelorbina).		259
(Andra)	17	coeruleata (Schwaneria).		209
(Fotrildo)	305	cocrulescens (Falco).		58
	83	(Tamanastista)		303
" (Gallicrex).				319
" (Glaucopis).	277	" (Spermophila).		
" (Grus).	85	coeruleus (Chlorestes)		160
" (Lathria).	200	" (Elanus).		57
" (Procellaria).	12	" (Parus)		256
(Terekia).	96	Colaptes.		186
cinereum (Malacopteron).	229	colchicus (Phasianus).		74
cinereus (Anser).	33	Colii.		162
(A ++:1a)	201	Coliidae.		162
(Casusalusa)	215	Colius		162
" (Graucalus).				162
" (Myiochanes).	199	colius (Colius).		
" (Oxypterus).	250	Coliuspasser.		301
" (Parus).	256	collaria (Amazona).		134
" (Pericrocotus).	216	" (Spermophila)		319
" (Poliolimnas).	81	collaris (Accentor).		239
" (Pseudotantalus).	23	hypodilus (Anthreptes).		264
(Tachyonos)	43	" (Lanius).		252
cinnamomea (Ardea).	22	Collocalia		157
(Andotta)	22			252
" (Ardetta).		collurio (Lanius).		272
" (Synallaxis).	205	Coloeus		
Cinnamopteryx.	299	colombica (Thalurania).	308	160
Cinnyris.	262	colonus (Copurus).	195,	329
cioides ciopsis (Emberiza).	322	Columba		117
ciopsis (Emberiza cioides).	322	Columbae		108
Circaëtus.	55	Columbidae.		109
Circus.	49	Colymbi		8
ciris (Cyanospiza).	323	Colymbidae.		8
	54	Colymbus		8
cirratus (Spizaëtus).	106			158
cirrhata (Lunda).		comata (Macropteryx).		177
cirrhatus (Spizaëtus).	54	comatus (Berenicornis).		
cirrichloris (Aphantochroa).	159	communis (Falco).		58
Cissa.	275	Compsotis.		88
Cisticola	241	concinua (Carpophaga)		122
cisticola (Cisticola)	241	" (Glossopsitta).		148
citrinella (Chrysomitris).	313	concolor (Camaroptera)		243
(Emphanian)	320	concreta (Cyornis).		209
" (Zosterops).	261	(D 1-)		170
	146			156
citrinocristata (Cacatua).	194	concretus (Caprimulgus).		170
Clamatores.		" (Halcyon)		191
Clangula.	44	" (Hemicercus).		
clangula (Clangula)	44	connectens (Hemixus).		219
" (Fuligula).	44	Conopophaga.		201
Climacteris.	258	Conopophagidae.		201
climacurus (Scotornis).	156	conspicillata (Procellaria).		11
clypeata (Anas).	42	Conuropsis		131
(C4-1-)	42	Conurus.		130
	198	convexus (Anthracoceros).		174
Cnipodectes				174
coccinea (Loxops).	200	" (Buceros).		
" (Vestiaria).	259	Copsychus.	704	235
coccineus (Cardinalis cardinalis).	320	Copurus.	195,	329
Coccothraustes.	318	Coraciae.		163
coccothraustes (Coccothraustes).	318	Coracias.		163
Coccystes.	123	Coraciidae.		163
0 . 25 . 2571 . 27 . 01			0.5	

Coracopsis.	136	crispus (Pelecanus).	16
corallipes (Dendrophila).	259	cristata (Alcedo).	167
corax (Corvus).	270	" (Cacatua).	146
corniculata (Fratercula).	106	" (Cariama).	87
cornix (Corvus).	271	" (Chauna).	29
coromanda (Ardea).	21	" (Corythaeola).	129
" (Dacelo).	168	" (Cyanocitta).	276
coromandus (Bubulcus).	21	" (Galerida).	248
" (Coccystes).	123	" (Gallinula).	83
" (Haleyon).	168	", (Gubernatrix).	325
coromandelianus (Anas).	32	" (Guttera).	66
(Nottonua)	32	" (Lophotibis).	26
coronata (Asturina).	54	(Oussiss)	254
((()	109	cristatellus (Coryphospingus).	325
	175	(Simonhumahua)	107
coronatus (Anthracoceros). , (Buceros).	175	cristatus mitratus (Parus).	256
/IT	52	(Dama)	76
" (Harpyhaliaëtus).	276	(Dadisana)	7
" (Platylophus)			91
" (Tachyphonus).	293	" (Vanellus).	
corone (Corvus).	270, 330	croceus (Macronyx).	248
corrugatus (Buceros).	173	Crocopsis.	225
" (Cranorrhinus).	173	Crossoptilon.	72
Corvidae.	270	Crotophaga.	128
corvina (Chotorhea).	182	cruentatum nigrimentum (Dicaeum).	
" (Megalaima).	182	Crymophilus.	92
Corvultur.	272	Crypsirhina.	275
Corvus	27 0, 330	Crypturus.	61
Corydon.	193	Cuculi.	123
Coryphospingus.	325	Cuculidae.	123
Corythaeola.	129	cucullata (Paroaria).	325
corythaix (Turacus).	128	cucullatus (Hyphantornis).	297
Corythornis.	167	" (Spermestes).	309
Coscoroba	33	" (Xiphidiopterus)	90
coscoroba (Coscoroba).	33	cuculoides (Baza).	58
coscoroba (Cygnus).	33	Cuculus.	124
Cossypha.	236	Culicicapa.	214
Cotingidae.	200	culminatus (Thalassogeron).	10
Coturnix	69	cumanensis (Pipile)	65
coturnix (Coturnix).	69	cuneata (Geopelia).	114
Cracidae.	64	cupreicaudus (Lamprocolius)	288
Cracticus.	255	cupreus (Cinnyris).	262
	68	curruca (Sylvia).	239
cranchi (Pternistes).	173	curucui (Trogon).	163
Cranorrhinus	251	curvirostra (Loxia).	316
crassirostris (Lanius).	102		222
" (Larus).		curvirostris (Andropadus).	
(Tringa).	93	" (Phoenicophaës).	127
Crateropidae.	226	" (Rhinococcyx).	127
Crateropus.	227	cuvieri (Talegallus).	63
Crax.	64	cyana (Cyanopica).	273
crecca (Anas).	40	" (Hylocharis).	160
" (Nettion).	40	" (Monticola).	234
Creciscus.	81	cyanauchen (Lorius).	149
crepidatus (Stercorarius).	100	cyanea (Arbelorhina).	259
crepitans (Oedicnemus).	99	" (Arrenga).	235
" (Psophia).	87	" (Cyanospiza).	323
Crex.	81	" (Guiraca).	318
crex (Crex).	81	" (Pica).	274
Criniger.	220	" (Platystira).	211
criniger (Tricholestes).	221	Cyanecula.	237
crinigera (Irena turcosa).	218	cyanecula (Cyanecula succica).	237
0 (

cyaneiventris (Calliste).	295	davisoni (Geocichla sibirica).	234
cyaneus (Circus).	49	dea (Tanysiptera).	170
cyaniventris (Halcyon).	169	" galatea (Tanysiptera).	170
" (Ixidia).	2 26	" meyeri (Tanysiptera).	170
cyanocephala (Palaeornis).	139	decumanus (Ostinops).	289
" (Starnoenas).	111	defilippii (Trupialis).	291
Cyanocitta.	276	delegorguei (Coturnix).	70
Cyanocorax.	277	demersus (Spheniscus).	6, 327
Cyanoderma.	230	Demiegretta	18
cyanogaster (Triclaria).	135	Dendrochelidon boiei.	158
cyanogrammus (Trichoglossus	-	Dendrocincla,	204
todus).	147	Dendrocitta.	274
cyanolaema (Cyanomitra).	263	Dendrocopus.	188
cyanoleuca (Atticora).	207	Dendrocygna.	37
Cyanoliseus.	131	Dendrocolaptes.	204
Cyanolyca.	276	Dendrocolaptidae.	204
cyanomelaena (Cyanoptila).	210	Dendrophila.	258
Cyanomitra.	263	Dendropicus.	189
Cyanopica.	273	dentata (Gymnorhis).	314
cyanopogon (Chloropsis).	217	derbyana (Palamedea).	29
	277		283
" (Cyanocorax).	183	densa (Chibia).	51
Cyanops (Sula)	133	desertorum (Buteo).	11
cyanops (Sula).	294	desolatus (Prion).	
cyanoptera (Tanagra).		diacromyodi (Passeres).	206
Cyanoptila.	210	diademata (Alethe).	236
cyanopus (Numenius arquata).	97	Diaphorophyia.	210
cyanopygius (Aprosmictus).	140	diardi (Criniger).	221
Cyanorhamphus.	144	" (Harpactes).	162
Cyanospiza.	323	(Rhopodytes).	127
cyanostigma (Corythornis).	167	Dicaeidae.	268
cyanura (Eucichla).	195	Dicaeum.	209
" (Pitta).	195	Dichoceros.	174
Cyclorhis.	244	dichrous (Pitohui).	251
Cygis.	104	Dicruridae.	282
cygnoides (Anser).	35	Dicrurus.	28 2
" (Cygnopsis).	35	Dididae	108
Cygnopsis.	35	Didunculidae.	109
Cygnus.	30	Didunculus.	109
cygnus (Cygnus).	30	Didus.	108
cylindricus (Buceros).	176	dimidiatus (Rhamphocelus).	294
" (Bycanistes).	176	Diomedea.	9
Cymbirhynchus.	193	diops (Halcyon).	169
Cyornis.	209	Diplopterus.	128
Cypseli.	157	discolor (Dendrocygna).	37
Cypselidae.	157	" (Leptosomus).	164
Cypseloides.	157	" (Nanodes).	144
Cypselus.	157	discolorus (Rhamphastos).	186
Cyrtonyx.	78	dispar (Rubigula).	226
Cyrtostomus.	263	Dissemurus.	284
		Dissoura.	23
D.		Diuca.	324
		diuca (Diuca).	324
Dacelo.	168	docilis (Palaeornis eques).	139
Dacnis.	259	doliatus (Thamnophilus).	203
Dafila.	41	Dolichonyx.	290
Daption.	10	domesticus (Passer).	314
darwini (Pucrasia).	73	domicella (Lorius).	148
Dasyptilus.	136	dominicana (Paroaria).	325
dauricus (Corvus).	273	dominicanus (Larus)	101
dauuricus (Coloeus).	273	dominicus fulvus (Charadrius).	89

dorsalis (Aprosmictus).	140	episcopus (Tanagra).		295
" (Platycercus).	140	epops (Upupa).		179
" (Rhamphocelus).	294	eques (Palaeornis).		138
" (Zosterops).	261	Eremophila.		249
Drepanidae.	259	Erionetta.		45
Dromaeus.	4, 327	Erithacus.		237
Dromaeidae.	4	erithacus (Sittasomus).		204
Dromaiidae.	326	erythacus (Psittacus).		136
	6, 327	erythrinus (Carpodacus).		316
Drymocataphus.	228	erythrognathus (Phoenicophaës).		127
Drymophila.	202	" (Urococcyx).		127
Dryonastes.	227	Erythromyias.		210
Dryoscopus.	253	erythronota (Barbatula).		180
dubia (Aegialitis).	90	(Mrymothomala)		203
dubius (Leptoptilos).	25	erythrophthalma (Thripophaga).		205
duchaillui (Barbatula).	180	erythrophthalmus (Acomus).		71
	287			324
dumonti (Mino).	63	" (Pipilo).		300
duperreyi (Megapodius).	115	erythrops (Quelea).		230
dussumieri (Streptopelia).		erythropterum (Cyanoderma).		140
duvauceli (Harpactes).	162	erythropterus (Ptistes).		
" (Mesobucco).	183	erythropus (Anser).		34
duvaucelli (Megalaima).	183	erythrorhyncha (Buphaga).		289
Dysithamnus.	203	" (Urocissa).		274
. <u></u>		erythrorhynchus (Lophoceros).		178
E .		Erythrospiza.		314
		erythrothorax (Lorius).		149
ecaudatus (Helotarsus).	55	" (Rallina).		81
Eclectus.	136	Erythrura.		306
Edoliosoma.	216	esculenta (Collocalia).		157
egretta (Ardea).	18	Estrilda.		305
Elainea.	197	Eucichla.		194
Elanus.	57	Eudocimus.	27,	327
elata (Ceratogymna).	176	Eudyptula.		6
elatus (Buceros).	176	Eudromias.		89
elegans (Calopezus).	62	Eudynamis.	125,	329
" (Cyornis).	209	Eulabia.		35
" (Emberiza).	321	Enodice.		308
" (Platycercus).	143	eupatria (Palaeornis).		138
Eleopicus.	189	Eupetomena.		159
ellioti (Calophasis).	75	Euphonia.		296
elongatus (Phoenicophaës).	126	Eupsychortyx.		77
" (Rhopodytes).	126	Euptilosus		220
Emberiza.	320	euptilosus (Euptilosus).		220
Emberizoides.	324	europaea caesia (Sitta).		258
emeria (Otocompsa).	225	europaeus (Caprimulgus).		155
emeu (Casuarius).	4	eurycercus (Centropus).		126
emiliae (Nigrita).	302	Eurylaimidae.		192
emiliana (Macropygia tenuirostris).		Eurylaimus.		192
Empidonomus.	199	Eurypyga.		88
enca (Corvus).	272	Eurypygae.		88
Enicurus.	246	Eurypygidae.		88
Enicuridae.	246			164
enucleator (Pinicola).	316	Eurystomus.		196
Name of the Control o		Euscarthmus.		
Eophona.	317	uteles (Nanodes).		148
Eopsaltria.	254	, (Psitteuteles).		148
Eos.	149	Eutreron.		121
ephippialis (Rhamphocelus).	294	Euxenura.		23
Ephippiorhynchus.	24	everetti (Cyornis concreta).		209
episcopus microscelis (Dissoura).	23	" (Prionochilus).		269
" neglectus (Dissoura).	23	" (Staphidia).		231

exaratus (Buceros).	178	flaviventris (Burnesia).	243
" (Rhabdotorrhinus).	178	floridanus (Ortyx virginianus).	78
Excalfactoria.	70	floris (Tchitrea paradisi).	213
excubitor (Lanius).	251	fluviatilis (Podiceps).	7
exilis (Cisticola).	242	" (Sterna).	103
" (Psaltria).	257	forbesi (Oxyechus).	90
eximius (Criniger).	221	Formicariidae.	202
" (Platycercus).	142	Formicivora.	202
exsul (Pericrocotus flammeus).	216	formicivora (Myrmecocichla).	238
" (Turdinulus).	229	formosa (Anas).	41
exulans (Diomedea).	9	" (Stictospiza).	303
	1	formosum (Nettion).	41
F.		forsteni (Megapodius).	63
		" (Trichoglossus haematodus).	147
fabalis (Anser).	34	Foudia.	298
Falcinellus.	279	franciscana (Pyromelana).	300
falcinellus (Ibis).	27	Francolinus.	68
" (Plegadis).	27	Fraseria.	251
Falco	58	Fratercula.	106
Falconidae.	48	Fregata.	15
Falculia.	278	Fregatidae.	15
Falculiidae.	278	frenatus (Cyrtostomus).	263
Falcunculus.	254	Fringilla.	312
familiaris brachydactyla (Certhia).	258		58
farinosa (Amazona).	133		51
fasciata (Amadina).	303	Fringillidae.	312
(3.6.1	323	fringilloides (Amauresthes).	308
(D. L	139	frontalis (Dendrophila).	258
(Dalling)	81	" (Xanthosomus).	290
fasciatus (Nisaëtus).	54	" (Zosterops).	261
fastuosa (Calliste).	295	frugilegus (Corvus).	272
ferina (Aythia).	43	fruticeti (Phrygilus)	324
(Parliamle)	43	fucata (Atticora).	208
ferox (Myiarchus).	199	fuciphaga (Collocalia).	157
ferruginea (Formicivora).	202	fulgidus (Monachalcyon).	170
ferrugineus (Pitohui).	251	Fulica.	84
	310	fulica (Heliornis).	84
ferruginosa (Munia)	14	fulicarius (Crymophilus)	92
fiber (Sula).	266	fuliginosa (Chalcomitra).	263
filigera (Xanthotis chrysotis).	329	(D): 1	10
fimbriata (Lalage). finschi (Stizorhina). 215,	329	(Dhaahatui-)	10
	228		255
" (Trichostoma).	104	" (Strepera).	181
fissipes (Sterna).	176	fuliginosus (Calorhamphus).	255
fistulator (Buceros).	176	" (Cracticus).	292
" (Bycanistes).	154	, (Pitylus).	12
flammea (Strix).	216	" (Puffinus). " (Puffinus griseus).	12
flammeus exsul (Pericrocotus).	300		43
flammiceps (Pyromelana).	247	Fuligula.	43
flava (Motacilla).	261	fuligula (Fuligula).	10
" (Zosterops).		Fulmarus.	52
flaveola (Sycalis).	315	fulva (Aquila).	
flavidiventris (Sporaeginthus aman-		" (Dendrocygna).	$\frac{38}{228}$
dava).	305	fulvescens (Illadopsis).	
flavigaster (Arachnothera).	265	fulvicollis (Osmotreron).	119 119
flavipes (Totanus).	95	" (Treron).	
flavirostre (Nettion).	41	fulvotincta (Pachycephala).	254
flavirostris (Acanthis).	313	fulvus (Charadrius dominicus).	89
" (Myiophoneus).	235	" (Gyps).	47
" (Rhynchops).	103	" (Pluvialis).	89
" (Urocissa).	274	fumigatus (Cypseloides).	157

	funerous (Calyptorhynchus).	145	gaudichaudi (Sauromarptis).	168
	Furnarius.	206	Gauropicoides.	188
	fusca (Fuligula).	44	Gecinus.	187
	" (Oidemia).	44	Gelochelidon.	104
	fuscans (Munia).	311	genibarbis (Xenops).	205
	fuscata (Eos).	150	Gennaeus.	72
	" (Padda).	311	Geocichla.	234
	fuscescens (Syrnium).	154	Geocolaptes.	186
	" (Ulula).	154	geoffroyi (Charadrius).	89
	fusco-coerulescens (Falco).	5 9	" (Ochthodromus).	89
	fuscorufa (Rhipidura).	212	Geoffroyus.	137
	fuscus (Anabatoides).	204	Geopelia.	113
	" (Limnobaenus).	81	Geophaps.	113
	" (Melanotrochilus).	159	georgiana (Eopsaltria).	254
	" (Pelecanus).	16	Geothlypis.	244
	" (Pionus).	135, 329	Geranoaëtus.	52 26
	" (Totanus).	95	Geronticus.	41
	G.		gibberifrons (Nettion).	97
	G.		gigantea (Gallinago)	129
	gabar (Melierax).	51	" (Musophaga) " (Ossifraga).	10
	galatea (Tanysiptera dea).	170	/D., 11 ·)	10
	Galbula,	179	gigas (Dacelo).	168
	galbula (Oriolus).	281, 330	gilvicollis (Thamnophilus).	203
	" (Xanthophilus).	298	gingalensis (Buceros).	178
	Galbulae.	179	" (Ocyceros).	178
	Galbulidae.	179	ginginianus (Acridotheres).	286
	galeatum (Callocephalon).	145	githaginea (Erythrospiza)	314
	Galeoscoptes.	246	glacialis (Colymbus).	8
	galericulata (Aex)	32	" (Fulmarus)	10
	" (Anas).	32	" (Procellaria).	10
	galericulatus (Garrulus).	276	glandarius (Garrulus).	275
	" (Platylophus)	276	Glareola.	98
,	Galerida.	24 8	glareola (Rhyacophilus).	95
	galeritus (Anorchinus).	177	" (Totanus)	96
	" (Buceros)	177	Glareolidae.	98
	galgulus (Loriculus).	141	glauca (Arara).	129
	Galli.	63	Glaucis.	158
	Gallicrex.	83	Glaucopis.	277
	gallicus (Circaëtus).	55 100	glaucopis (Thalurania).	$\frac{160}{164}$
	gallinaceus (Hydralector)	97	glaucurus (Eurystomus)	129
	Gallinago. gallinago (Gallinago).	$\frac{97}{97}$	glaucus (Anodorhynchus). " (Larus).	101
	Gallinula.	82	globicera (Crax).	64
	gallinula (Limnocryptes).	98	globulosa (Crax).	64
	gallopavo (Meleagris).	67	Glossopsitta.	148
	Gallus.	75, 328	Glottis.	96
	gallus (Gallus).	75	glottis (Totanus).	96
	gambeli (Lophortyx).	77	goffini (Trachylaemus).	184
	gambensis (Dryoscopus).	253	goiavier (Loidorusa).	224
	" (Plectropterus)	31	goisagi (Gorsachius)	19
	garrula (Manorhina).	267	goliath (Phaenorhina).	123
	Garrulax.	227	Gorsachius.	19
	Garrulus.	275	gouldiae (Poëphila).	307
	garrulus (Ampelis).	249	Goura.	109
	" (Coracias).	163	govinda (Milvus).	57
	" (Lorius).	149	gracilirostris liberiensis (Chlorocichla).	
	Garzetta.	18	Gracula	286
	garzetta (Ardea).	18	graculina (Strepera).	255 285
	" (Garzetta).	18	Graculipica.	200

grallaria (Glareola) 99 parlalraius (Burhinus) 99 parlalraius (Lampornis) 120 gramineus (Lampornis) 161 panatia (Pitta) 194 grandia (Eclectus) 137 Graucalus 215 gravis (Puffinus) 212 panatonotus (Psephotus) 147 grayi (Ardeola) 21 panatonotus (Psephotus) 148 griscicauda (Osmotreron) 118 Haematous (Psephotus) 147 griscicuntis (Pyrrhula) 317 Haliactus (Pandion) 60 grisciventris (Pyrrhula) 317 Haliactus (Pandion) 60 griscius (Puffinus) 201 Hapalarpactes 162 griscius (Puffinus) 201 Hapalarpactes 162 Grues 85 Harpactes 162 Grues 85 Harpactes 162 Grues 85 Harpactes 162 Grues 85 Harpactes 162 Grues 85 Hermacerous 162 Grues 85 Hermacerous	graculus (Pyrrhocorax).	277	H.	
grallarius (Burhinus). 99 gramienus (Lampornis). habroptilus (Strigops). 122 graminus (Lampornis). 129 habroptilus (Strigops). 122 haematona (Strigops). 122 haematona (Strigops). 122 haematodus cyanogrammus (Trichoglossos). Graucalus. 215 gravis (Puffinus) 12 haematodus cyanogrammus (Trichoglossosy). 148 haematodus cyanogrammus (Trichoglossosy). 148 haematodus (Psephotus). 148 haematodus (Prichoglossus). 148 haematodus (Prichoglossus). 148 haematodus (Prichoglossus). 148 haematodus (Psephotus).			-2.	
gramineus (Lampornis) 161 haematina (Spermospiza) 295 granitina (Eclectus) 137 haematina (Spermospiza) 295 gravis (Puffinus) 212 parsiciauda (Osmotreron) 118 griseicuauda (Osmotreron) 118 haematodus cyanogrammus (Trichoglossus) griseigua (Podiceps) 7 Halematopus 9 griseiguris (Phaethornis) 159 haematodus (Prichoglossus) 147 griseiventris (Pyrrhula) 317 Haliactus (Padion) 60 griseiventris (Pyrrhula) 217 Haliactus (Padion) 60 griseus (Puffinus) 11 priseiventris (Pyrrhula) 17 Haliactus 6 griseus (Puffinus) 11 priseiventris (Pyrrhula) 17 Haliactus 6 griseus (Puffinus) 208 Harpactes 163 Grus 85 Haliactus 163 Grus 85 Harjactes 162 Grus 85 Harjactes 162 Grus Grus 85 Heldymeles 162 <td></td> <td></td> <td>habroptilus (Strigons).</td> <td>129</td>			habroptilus (Strigons).	129
granatina (Pitta) 194 haematocephala (Xontholaema) 183 gravis (Puffinus) 125 sus) 147 grayi (Ardeola) 21 haematonotus (Psephotus) 143 grayi (Ardeola) 21 haematonotus (Psephotus) 143 grayi (Ardeola) 21 haematonotus (Psephotus) 143 griseigual (Osmoteron) 118 haematotus (Trichoglossus) 147 griseigual (Poticeps) 7 priseigual (Partinus) 159 haliaetus 168 griseigual (Puffinus) 159 haliaetus 60 168 griseigual (Puffinus) 60 168 1		161		299
Graucalus. 215 gravis (Puffinus) grayi (Ardeola), griseicauda (Osmotreron). 121 hematonotus (Psephotus). 147 gravis (Puffinus). 148 hematonotus (Psephotus). 148 hematonotus (Psephotus). 148 hematonotus (Psephotus). 149 hematonotus (Psephotus). 148 hematonotus (Prichoglossus). 147 hematonotus (Prichoglossus). 147 hematonotus (Prichoglossus). 148 hematonotus (Prichoglossus). 148 hematonotus (Prichoglossus). 148 hematonotus (Prichoglossus). 148 hematonotus (Prichoglossus). 148 hematonotus (Prichoglossus). 148 hematonotus (Prichoglossus). 148 hematonotus (Prichoglossus). 148 helacyon. 168 gras (Puffinus). 168 gras (Puffinus). 168 helacyon. 168 helacyon. 168 helacyon. 168 helacyon. 169 helacyon. 168 helacyon. 168 helacyon. 168 helacyon. 168 helacyon. 168 helacyon. 168 helacyon. 168 helacyon. 168 helacyon. 168 helacyon. 168 helacyon. 168 helacyon. 168 helacyon. 168 helacyon. 168 helacyon. 169 helacyon. 169 helacyon. 169 helacyon. 169 helacyon. 169 helacyon. 169 helacyon. 169 helacyon. 169 helacyon. 169 helacyon. 180 helacyon. 180 helacyon. 180 helacyon. 180 helacyon. 180 helacyon. 180 helacyon.		194	haematocephala (Xantholaema).	183
gravis (Puffinus)		137		os-
Grayi (Ardeola)	Graucalus.		sus).	147
griseicauda (Osmotreron). 118	gravis (Puffinus)		haematonotus (Psephotus).	143
Treron. 118 Haleyon. 168 griseigena (Podiceps). 7 7 7 7 7 7 7 7 7	grayi (Ardeola).			91
griseigena (Podiceps). griseigularis (Phaethornis). griseiventris (Pyrrhula). griseiventris (Pyrrhula). griseive (Pufinus). helioticus). helioticus, (griseicauda (Osmotreron).			
griseigularis (Phaethornis). griseiventris (Pyrrhula). " (Zosterops). " (Hapalarpactes. " (Harpactes. " (Heliorins). " (Heliorins. " (Heliorins. " (Heliorinis. " (Heliornis. " (Hemitons. " (Herodias. " (Herodias. " (Heronis. " (Hemixus. " (Hemi				
Spriseiventris (Pyrrhula). 317				
Grues (Puffinus). 261 Halmaherae (Semioptera wallacei). 279 27				
griseus (Puffinus). grisola (Muscicapa) Grues. Grues.				
grisola (Muscicapa) 208 Harpactes. 102 Grues. 85 Harpactes. 102 Gruidae. 85 Harpactes. 102 Grus. 85 Helormis. 288 grus (Grus). 105 Heliornis. 84 Heloromas. 95 Helodromas. 95 guineensis (Buceros carunculatus). 172 Helodromas. 95 guira (Guira). 128 Heliotarsus. 55 Helicarsus. 55 Heliotarsus. 260 Hemilophus. 191 Hemilophus. 260 Guiraca. 318 Hemilophus. 191 Guiraca. 164 Hermiophus. 219 " (Eurystomus). 164 Hermotimia 262 Hermious. 2				
Grues. 85 Harpyhaliaëtus. 52 Gruidae. 85 hartlaubi (Onycognathus). 289 Grus. 85 hartlaubi (Onycognathus). 289 grus (Grus). 85 hartlaubi (Onycognathus). 289 grus (Grus). 85 heldymeles. 318 grylle (Alca). 105 helias (Eurypyga). 88 grylhe (Sarcorhamphus). 47 Helornis. 84 Gubrantrix. 325 Helodromas. 95 guianensis 'Psitacula). 132 Helodromas. 95 guira (Guira). 128 Hemicercus. 191 Guira. 128 Hemicercus. 191 Guira. 128 Hemicercus. 191 Guira. 128 Hemicercus. 191 gularis (Criniger). 220 Hemicercus. 191 gularis (Criniger). 220 Hemilophus. 191 " (Buscarthmus). 196 Hermisus. 219 " (Lepterodius). 18 Het				
Gruidae. 85 hartlaubi (Onycognathus). 289 Grus. 85 Hedymeles. 318 grus (Grus). 105 heliaa (Aquila). 53 gryphus (Sarcorhamphus). 47 Heliornis. 84 Gubernatrix. 325 Heliodromas. 95 guianeensis (Buceros carunculatus). 172 Heliodromas. 95 guira (Guira). 128 Hemicercus. 191 Guira. 318 Hemicercus. 191 gularis (Criniger). 220 Hemilophus. 191 gularis (Criniger). 220 Hemipus. 260 " (Eurystomus). 164 Hermotimia 262 " (Eurystomus). 164 Hermotimia 262 " (Eurystomus). 196 Herodias. 17 Hemicorcus. 219 Hemipus. 250 " (Eurystomus). 196 Hermipus. 262 " (Eurystomus). 198 Heromotimia 262 " (Eurystomus). 198 He				
Grus. 85 Hedymeles. 318 grys (Grus). 85 heliac (Aquila). 53 grylle (Alca). 105 heliac (Eurypyga). 88 gryphus (Sarcorhamphus). 47 Heliornis. 84 Gubernatrix. 325 Heliornishidae. 84 Gubernatrix. 325 Helodromas. 95 guineensis (Buceros carunculatus). 172 Hemicercus. 191 Guira. 128 Helodromas. 95 guira (Guira). 128 Hemilophus. 190 gularis (Criniger). 220 Hemilophus. 219 " (Eurystomus). 164 Hermitophus. 25 " (Eurystomus). 164 Hermitophus. 25 " (Eurystomus). 196 Herodias. 17 " (Eurystomus). 196 Herodias. 19 " (Eurystomus). 196 Herodias. 219 " (Eurystomus). 196 Herodias. 19 " (Milladopsis). 228 Hero				
grus (Grus). gryle (Alca).				
grylle (Alca). 105 " (Cepphus). 105 " (Cepphus). 105 gryphus (Sarcorhamphus). 47 Gubernatrix. 325 guianensis (Psittacula). 132 guianeensis (Buceros carunculatus). 172 Guira. 128 Guira (Guira). 128 Guiraca. 318 gularis (Criniger). 220 " (Eurystomus). 164 " (Euscarthmus). 196 " (Illadopsis). 228 " (Lepterodius). 18 " (Melittophagus). 172 " (Mixornis). 231 " (Mixornis). 231 " (Picus). 190 gulielmi (Poicephalus). 135 guttata (Loxia). 299 " (Staganopleura). 304 guttata (Ixonotus). 228 Guttera. 66 guttulatus (Dysithamnus). 203 guttulatus (Criniger). 220 " (Hirundo rustica). 203 guttulatus (Criniger). 220 " (Pachycephala). 254 " (Pachycephala). 254 " (Pelicinius). 253 gutturalis (Criniger). 220 " (Picus). 203 Guttera. 66 guttulatus (Dysithamnus). 203 guttulatus (Dysithamnus). 203 guttulatus (Dysithamnus). 203 gutturalis (Criniger). 220 " (Hirundo rustica). 206 " (Pachycephala). 254 " (Pachycephala). 254 " (Pachycephala). 254 Gymnocorax. 273 Gymnocophalus (Picathartes) 277 Gymnocorax. 273 Gymnorhis. 314 Gymnorhis. 314 Gymnorhis. 314 Gympaëtus. 48 Heliotrnis. 84 Heliornithidae. 84 Heliotronis. 84 Heliornithidae. 84 Heliotronis. 95 Heroizas. 191 Heroizas. 191 Hemilophus. 191 Hemilophus. 219 Hemilophus. 21				
Cepphus (Sarcorhamphus 47				88
gryphus (Sarcorhamphus). 47 Heliornithidae. 84 Gubernatrix. 325 Helodromas. 95 guinaensis (Psittacula). 132 Helodromas. 55 guineensis (Buceros carunculatus). 172 Hemicercus. 191 Guira. 128 Hemicercus. 191 Guira (Guira). 318 Hemipus. 260 gularis (Criniger). 220 Hemipus. 250 gularis (Criniger). 220 Hemipus. 250 gularis (Criniger). 220 Hermotimia 262 Herodias. 17 Herrodias. 17 " (Euscarthmus). 196 Hererocimia. 231 Herodias. 17 Herrodias. 17 " (Relittophagus). 172 Heterocnus. 20 " (Picus). 231 Heterocnus. 20 " (Picus). 299 Heteropelma. 20 " (Picus). 299 Hierofalco. 59 " (Thamothylus). 223 Herop	(011	105		84
Gubernatrix. 325 Helodromas. 95 guianensis (Psitacula). 132 Helodrarsus. 55 guineensis (Buceros carunculatus). 172 Hemicercus. 191 Guira. 128 Hemignathus. 260 guiara (Guira). 128 Hemilophus. 191 Guiraca. 318 Hemilophus. 191 Hemisus. 219 Hemisus. 219 Hemisus. 219 Hermotimia 265 Herpornis. 231 Herodias. 17 Hereronis. 95 Heteranax. 214 Heteronis. 204 Heteronus. 206 guttatus (Loxia). 299 Heteropelma. 200 hibitical (Acgialitis). 90 Herofalco. 59		47	Heliornithidae.	84
guinaeasis (Buceros carunculatus). 172 Hemicercus. 191 Guira. 128 Hemignathus. 260 guira (Guira). 128 Hemilophus. 191 Guiraca. 318 Hemilophus. 191 gularis (Criniger). 220 Hemilophus. 250 gularis (Criniger). 220 Hemilophus. 219 " (Eurstomus). 164 Hermotimia 262 " (Eurstomus). 196 Herrodias. 17 " (Illadopsis). 228 Herpornis. 231 " (Lepterodius). 18 Heterodias. 95 " (Mixornis). 231 Heterocnus. 95 " (Mixornis). 231 Heteropelma. 200 gulielmi (Poicephalus). 135 hiaticula (Aegialitis). 90 guttatus (Ixonotus). 229 Hierofalco. 59 " (Staganopleura). 304 himalayensis (Dendrocitta sinensis). 274 Himantopus. 92, 328 hirsuta (Glaucis). 180 <		325	Helodromas.	95
Guira (Guira). 128 guira (Guira). Hemignathus. 260 guira (Guira). Guiraca. 318 Hemilophus. 191 Hemilophus. 191 Hemilophus. 250 Hemilophus. 260 Herodius. 270 Herodius. 270 Heterodius. 270 Heterodius	guianensis (Psittacula).	132	Helotarsus.	55
guira (Guira). 128 Hemilophus. 191 Guiraca. 318 Hemipus. 250 gularis (Criniger). 220 Hemipus. 219 " (Eurystomus). 164 Hermotinia 262 " (Euscarthmus). 196 Herrodias. 127 " (Illadopsis). 228 Herpornis. 231 " (Lepterodius). 18 Heteractitis. 95 " (Mixornis). 231 Heteronus. 20 " (Picus). 190 Heteronus. 200 gulielmi (Poicephalus). 135 histicula (Aegialitis). 90 guttata (Loxia). 299 Hierofalco. 59 " (Staganopleura). 304 hillii (Mimus). 246 guttuatus (Ivonotus). 223 Himantopus. 92, 328 " (Thamnophilus). 203 Himantopus. 92, 328 guttulatus (Dysithamnus). 203 hirsutu (Glaucis). 158 guttulatus (Criniger). 220 Hirundinidae. 206 " (Pachy	guineensis (Buceros carunculatus).		Hemicercus.	191
Guiraca. 318 Hemipus. 250 gularis (Criniger). 220 Hemixus. 219 " (Eurystomus). 164 Hermotimia 262 " (Euscarthmus). 196 Herrodias. 17 " (Illadopsis). 228 Heropornis. 231 " (Lepterodius). 18 Heteractitis. 95 " (Mixornis). 231 Heterocnus. 20 " (Picus). 190 Heterocnus. 20 gulielmi (Poicephalus). 299 Heteroclus. 20 guttata (Loxia). 299 Heteropelma. 200 " (Staganopleura). 304 hinalayensis (Dendrocitta sinensis). 246 guttutus (Ixonotus). 223 Himantopus. 92, 328 Guttera. 66 hirsuta (Glaucis). 158 gutulatus (Dysithamnus). 203 Hirsuta (Glaucis). 158 gutulatus (Criniger). 220 Hirsuta (Glaucis). 206 " (Pachycephala). 254 Hirundo. 206 "	Guira.		Hemignathus.	260
gularis (Criniger). 220 Hemixus. 219 " (Eurystomus). 164 Hernotimia 262 " (Euscarthmus). 196 Hernotimia 262 " (Illadopsis). 228 Herodias. 17 " (Lepterodius). 18 Heteronis. 231 " (Melittophagus). 172 Heteronis. 20 " (Mixornis). 231 Heteronis. 20 " (Picus). 190 Heteronis. 20 " (Picus). 190 Heteronis. 20 " (Staganopleus). 299 Hietropelma. 200 guttatus (Ixonotus). 223 himalayensis (Dendrocitta sinensis). 274 Himantopus. 92, 328 Himantopus. 92, 328 hirsuta (Glaucis). 153 guttulatus (Dysithamnus). 203	guira (Guira).		Hemilophus.	191
" (Eurystomus). 164 Hermotimia 262 " (Euscarthmus). 196 Herodias. 17 " (Illadopsis). 228 Herpornis. 231 " (Lepterodius). 18 Heteractitis. 95 " (Molittophagus). 172 Heteractitis. 95 " (Mixornis). 231 Heterocnus. 20 " (Picus). 190 Heteropelma. 200 gulielmi (Poicephalus). 299 Hierofalco. 59 " (Staganopleura). 304 hiidlii (Mimus). 246 guttatus (Ixonotus). 223 himalayensis (Dendrocitta sinensis). 274 Himantopus. 92, 328 hirsuta (Glaucis). 158 guttulatus (Dysithamnus). 203 pornecensis (Noctua). 153 guttulatus (Criniger). 220 Hirundinidae. 206 " (Pachycephala). 254 Hirundinidae. 206 " (Pelicinius). 253 Hirundinidae. 206 Gymnococephalus (Picathartes) 277 Histriophaps. <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>250</td></t<>				250
" (Euscarthmus). 196 Herodias. 177 " (Illadopsis). 228 Herpornis. 231 " (Lepterodius). 18 Heteractitis. 95 " (Mixornis). 231 Heteranax. 214 " (Mixornis). 231 Heteronus. 200 " (Picus). 190 Heteropelma. 200 gultatu (Loxia). 299 Hierofalco. 59 " (Staganopleura). 304 hillii (Minus). 246 guttatus (Ixonotus). 223 himalayensis (Dendrocitta sinensis). 274 Himantopus. 92, 328 Guttera. 66 hirsuta (Glaucis). 158 guttulatus (Dysithamnus). 203 birsuta (Glaucis). 158 guttulatus (Criniger). 220 hirsuta (Glaucis). 158 " (Pachycephala). 254 Hirundinidae. 206 " (Pelicinius). 253 Hirundinidae. 206 " (Pachycephala). 254 Hirundinidae. 206 " (Pachycephala). 254<				
" (Illadopsis). 228 Herpornis. 231 " (Lepterodius). 18 Heteractitis. 95 " (Mistornis). 231 Heteranax. 214 " (Mixornis). 231 Heteronus. 20 " (Picus). 190 Heteronus. 20 gulielmi (Poicephalus). 299 Heteropelma. 200 " (Staganopleura). 299 Hierofalco. 59 " (Staganopleura). 293 hilaticula (Aegialitis). 90 guttatus (Ixonotus). 223 himalayensis (Dendrocitta sinensis). 246 guttulatus (Dysithamnus). 203 Himantopus. 92, 328 hirsuta (Glaucis). 158 hirsuta (Glaucis). 158 guttulatus (Criniger). 220 "birsuta (Glaucis). 180 " (Pachycephala). 254 Hirundinidae. 206 " (Pachycephala). 254 Hirundo. 206 " (Pelicinius). 253 Hirundo. 206 " (Pachycephala). 254 Hirundo. 206 <				
" (Lepterodius). 18 Heteractitis. 95 " (Melittophagus). 172 Heteranax. 214 " (Mixornis). 231 Heteronus. 20 " (Picus). 190 Heteropelma. 200 gulielmi (Poicephalus). 299 hinticula (Aegialitis). 90 guttata (Loxia). 299 Hierofalco. 59 " (Staganopleura). 304 hillii (Mimus). 246 guttatus (Ixonotus). 203 himalayensis (Dendrocitta sinensis). 274 " (Thamnophilus). 203 hirsuta (Glaucis). 158 guttulatus (Dysithamnus). 203 ", bornecensis (Noctua). 153 gutturalis (Criniger). 220 Hirundinea. 180 " (Hirundo rustica). 206 Hirundinea. 198 " (Pachycephala). 254 Hirundinea. 206 " (Pelicinius). 253 Hirundinea. 206 gymnobucco. 180 histrio (Eos). 149 gymnocephalus (Picathartes) 277 Histriophaps. <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
" (Melittophagus) 172 Heteranax. 214 " (Mixornis). 231 Heterocnus. 20 " (Picus). 190 Heteropelma. 200 gulielmi (Poicephalus). 299 hiaticula (Aegialitis). 90 guttata (Loxia). 299 Hierofalco. 59 " (Staganopleura). 304 hillii (Mimus). 246 guttatus (Ixonotus). 223 himalayensis (Dendrocitta sinensis). 274 Himantopus. 92, 328 Guttera. 66 hirsuta (Glaucis). 153 guttulatus (Dysithamnus). 203 birsuta (Glaucis). 153 gutturalis (Criniger). 220 hirsuta (Glaucis). 153 " (Pachycephala). 254 Hirundindae. 206 Hirundinidae. 206 Hirundinidae. 206 Gymnobucco. 180 histrionica (Histriophaps). 112 Gymnocorax. 273 hoazin (Opisthocomus). 79 Horundinidae. 255 histrionica (Histriophaps). 112				
" (Mixornis). 231 Heterocnus. 200 gulielmi (Poicephalus). 135 hiaticula (Aegialitis). 90 guttata (Loxia). 299 Hierofalco. 59 " (Staganopleura). 304 hiillii (Mimus). 246 guttatus (Ixonotus). 223 himalayensis (Dendrocitta sinensis). 274 Himantopus. 92, 328 Guttera. 66 hirsuta (Glaucis). 158 guttulatus (Dysithamnus). 203 birsuta (Glaucis). 158 guttulatus (Criniger). 220 hirsuta (Glaucis). 158 guttulatus (Criniger). 220 hirsuta (Glaucis). 158 guttulatus (Pysithamnus). 203 hirsuta (Glaucis). 158 guttulatus (Pysithamnus). 204 Hirundinidae. 206 " (Pachycephala). 254 Hirundinidae. 206 gymnobucco. 180 Hirundinidae. 206 gymnocephalus (Picathartes) 277 Histriophaps. 112 gymnocorax. 273 hoazin (Opisthocomus).				
" (Picus). 190 Heteropelma. 200 gulielmi (Poicephalus). 135 hinticula (Aegialitis). 90 guttata (Loxia). 299 Hierofalco. 59 " (Staganopleura). 304 hillii (Mimus). 246 guttatus (Ixonotus). 223 himalayensis (Dendrocitta sinensis). 274 " (Thamnophilus). 203 Himantopus. 92, 328 Guttera. 66 hirsuta (Glaucis). 158 guttulatus (Dysithamnus). 203 birsuta (Glaucis). 158 gutturalis (Criniger). 220 hirsutum (Tricholaema). 180 guyanensis (Astur). 254 Hirundinidae. 206 Hirundo. 206 Histriofica (Histriophaps). 112 gymnocephalus (Picathartes) 277 Histriophaps. 112 gymnocorax. 273 holzin (Opisthocomus). 79 Gymnorhis. 314 honorata (Eudynamis). 291 Hortulana (Embériza). 321				
gulielmi (Poicephalus). 135 hiaticula (Aegialitis). 90 guttata (Loxia). 299 Hierofalco. 59 " (Staganopleura). 304 hillii (Mimus). 246 guttatus (Ixonotus). 223 himalayensis (Dendrocitta sinensis). 274 himantopus. 92, 328 hirsuta (Glaucis). 158 guttulatus (Dysithamnus). 203 hirsuta (Glaucis). 158 gutturalis (Criniger). 220 hirsuta (Tricholaema). 180 " (Pachycephala). 254 Hirundinidae. 206 " (Pelicinius). 253 Hirundo. 206 gyanenensis (Astur). 54 histrio (Eos). 149 dymnococo. 180 histrionica (Histriophaps). 112 gymnocorax. 277 Histriophaps. 112 Gymnorhia. 255 hoozin (Opisthocomus). 79 Gymnorhis. 314 honorata (Eudynamis). 329 Gymorbius. 48 hortulana (Embériza). 321				
guttata (Loxia). 299 Hierofalco. 59 " (Staganopleura). 304 hillii (Mimus). 246 guttatus (Ixonotus). 223 himalayensis (Dendrocitta sinensis). 274 " (Thamnophilus". 203 Himantopus. 92, 328 Guttera. 66 hirsuta (Glaucis). 158 guttulatus (Dysithamnus). 203 " borneoensis (Noctua). 153 gutturalis (Criniger). 220 hirsutum (Tricholaema). 180 " (Pachycephala). 254 Hirundinidae. 206 gyanensis (Astur). 54 Histrionica (Histriophaps). 112 gymnobucco. 180 histrionica (Histriophaps). 112 gymnocorax. 277 hoazin (Opisthocomus). 79 Gymnorhia. 255 holosericeus (Amblyrhamphus). 291 Gypnoëtus. 48 hortulana (Emberiza). 321		_		
" (Staganopleura). 304 hillii (Mimus). 246 guttatus (Ixonotus). 223 himalayensis (Dendrocitta sinensis). 274 " (Thamnophilus). 203 Himantopus. 92, 328 Guttera. 66 Himantopus. 92, 328 guttulatus (Dysithamnus). 203 birsuta (Glaucis). 158 gutturalis (Criniger). 220 hirsuta (Tricholaema). 180 " (Pachycephala). 254 Hirundinea. 206 " (Pelicinius). 253 Hirundio. 206 guyanensis (Astur). 54 histrio (Eos). 149 Gymnobucco. 180 histrionica (Histriophaps). 112 gymnocephalus (Picathartes) 277 Histriophaps. 112 Gymnorhina. 255 hoozain (Opisthocomus). 79 Gymnorhis. 314 honorata (Eudynamis). 329 Gypaëtus. 48 hortulana (Emberiza). 321				-
guttatus (Ixonotus). 223 himalayensis (Dendrocitta sinensis). 274 " (Thamnophilus". 203 Himantopus. 92, 328 Guttera. 66 hirsuta (Glaucis). 158 guttulatus (Dysithamnus). 203 pornecensis (Noctua). 158 guttulatis (Criniger). 220 hirsuta (Glaucis). 180 " (Hirundo rustica). 206 Hirundinidae. 206 " (Pelicinius). 254 Hirundinidae. 206 gyanensis (Astur). 54 histrio (Eos). 149 Gymnobucco. 180 histrionica (Histriophaps). 112 gymnocephalus (Picathartes) 277 Histriophaps. 112 Gymnorhina. 255 holosericeus (Amblyrhamphus). 291 Gymnorhis. 314 hontulana (Emdynamis). 321		304		
"(Thamnophilus") 203 Himantopus. 92, 328 Guttera. 66 hirsuta (Glaucis). 158 guttulatus (Dysithamnus). 203 borneoensis (Noctua). 153 gutturalis (Criniger). 220 hirsutum (Tricholaema). 180 " (Pachycephala). 254 Hirundinidae. 206 " (Pelicinius). 253 Hirundo. 206 Gymnensis (Astur). 54 histrio (Eos). 149 Gymnocephalus (Picathartes) 277 Histriophaps. 112 Gymnocorax. 273 hoazin (Opisthocomus). 79 Gymnorhis. 255 honorata (Eddynamis). 329 Gypaëtus. 48 hortulana (Embériza). 321		223		274
guttulatus (Dysithamnus). 203 "bornecensis (Noctua). 153 gutturalis (Criniger). 220 hirsutum (Tricholaema). 180 "(Hirundo rustica). 206 Hirundinea. 296 "(Pelicinius). 254 Hirundinidae. 206 guyanensis (Astur). 54 Hirundio. 206 gymnobucco. 180 histrio (Eos). 149 gymnocephalus (Picathartes) 277 Histriophaps. 112 Gymnocrax. 273 hoazin (Opisthocomus). 79 Gymnorhis. 314 honorata (Eddynamis). 329 Gypaëtus. 48 hortulana (Emberiza). 321	" (Thamnophilus).	203	Himantopus. 92,	328
gutturalis (Criniger). 220 hirsutum (Tricholaema). 180 " (Hirundo rustica). 206 Hirundinea. 198 " (Pachycephala). 254 Hirundinidae. 206 " (Pelicinius). 253 Hirundinidae. 206 guyanensis (Astur). 54 histrio (Eos). 149 Gymnobucco. 180 histrionica (Histriophaps). 112 gymnocephalus (Picathartes) 277 Histriophaps. 112 Gymnorhina. 255 holosericeus (Amblyrhamphus). 291 Gymnorhis. 314 honorata (Eudynamis). 329 Gypaëtus. 48 hortulana (Emberiza). 321	Guttera.		hirsuta (Glaucis).	158
" (Hirundo rustica). 206 Hirundinea. 198 " (Pachycephala). 254 Hirundinidae. 206 " (Pelicinius). 253 Hirundinidae. 206 guyanensis (Astur). 54 Hirundinidae. 206 Gymnobucco. 180 histrio (Eos). 149 histrionica (Histriophaps). 112 Gymnocorax. 273 hoazin (Opisthocomus). 79 Gymnorhis. 255 holosericeus (Amblyrhamphus). 291 Gypneëtus. 48 hortulana (Emberiza). 321	guttulatus (Dysithamnus).		" borneoensis (Noctua).	153
"(Pachycephala). 254 Hirundinidae. 206 "(Pelicinius). 253 Hirundo. 206 guyanensis (Astur). 54 histrio (Eos). 149 Gymnocephalus (Picathartes) 277 Gymnocorax. 273 Gymnorhina. 255 Gymnorhis. 314 Gypaëtus. 48 Hirundinidae. 206 Hirundo. 206 histrio (Eos). 149 histriophaps. 112 Histriophaps. 179 holosericeus (Amblyrhamphus). 291 honorata (Eudynamis). 329 hortulana (Emberiza). 321				
", (Pelicinius). 253 Hirundo. 206 guyanensis (Astur). 54 histrio (Eos). 149 Gymnobucco. 180 histrionica (Histriophaps). 112 gymnocephalus (Picathartes) 277 Histriophaps. 112 Gymnocrax. 273 hoazin (Opisthocomus). 79 Gymnorhina. 255 holosericeus (Amblyrhamphus). 291 Gymorhis. 314 honorata (Eudynamis). 329 Gypaëtus. 48 hortulana (Emberiza). 321				
guyanensis (Astur). 54 histrio (Eos). 149 Gymnobucco. 180 histrionica (Histriophaps). 112 gymnocephalus (Picathartes) 277 Histriophaps. 112 Gymnocriax. 273 hoazin (Opisthocomus). 79 Gymnorhina. 255 holosericeus (Amblyrhamphus). 291 Gymnorhis. 314 honorata (Eudynamis). 329 Gypaëtus. 48 hortulana (Embetiza). 321				
Gymnobucco.180 gymnocephalus (Picathartes)listrionica (Histriophaps).112 Histriophaps.Gymnocorax.273 Gymnorhina.255 Holosericeus (Amblyrhamphus).79 holosericeus (Amblyrhamphus).Gymnorhis.314 honorata (Eddynamis).329 hortulana (Embeřiza).				
gymnocephalus (Picathartes) Gymnocorax. 273 Hoazin (Opisthocomus). Gymnorhina. 255 Holosericeus (Amblyrhamphus). 291 Honorata (Eudynamis). 329 Hortulana (Emberiza). 321				
Gymnocorax.273 Gymnorhina.hoazin (Opisthocomus).79Gymnorhina.255 Holosericeus (Amblyrhamphus).291 Honorata (Eudynamis).329 Hortulana (Emberiza).329				
Gymnorhina. 255 holosericeus (Amblyrhamphus). 291 honorata (Eudynamis). 329 hortulana (Emberiza). 321				
Gymnorhis. 314 honorata (Eudynamis). 329 Gypaëtus. 48 hortulana (Emberiza). 321				
Gypaëtus. 48 hortulana (Emberiza). 321				
Tarana (Zimotimu).				
	Gypagus.	_	hosei (Calyptomena).	193
Gypohierax. 56 Houbara. 89		56		
Gyps. 47, 327 Huhua. 152		7, 327	Huhua.	152
humilis (Onopopelia).			humilis (Onopopelia).	115

hyacinthina (Cyornis).	$\frac{209}{104}$	indicus (Limonidromus).	248 141
hybrida (Hydrochelidon). Hydralector.	100	" (Loriculus). " (Metopidius).	100
Hydrochelidon	104	" (Metopidius). " (Porphyrio).	83
Hydrocorax.	174	indus (Haliaëtus).	57
hydrocorax (Buceros).	174	" intermedius (Haliastur).	57
" (Hydrocorax).	174	ineptus (Didus).	108
Hydrophasianus.	100	innominata (Ceyx).	167
Hydropsalis.	156	inornata (Amazona).	133
Hylia.	242	" (Chloëphaga).	36
Hylocharis.	160	inscriptus (Pteroglossus).	186
Hylophilus.	244	intermedia (Ardea).	17
hyperboreus (Chen).	33	" (Gracula).	287
" (Phalaropus).	92	" (Mesophoyx).	17
Hypergerus.	226	" (Zosterops).	261
Hyphantornis.	297	intermedius (Elanus).	58
Hyphanturgus	298	" (Haliastur indus).	57
Hypochaera.	302	interpres (Arenaria).	91
hypodilus (Anthreptes collaris).	264	" (Strepsilas).	91
Hypolais	240	Iodopleura.	201
hypolais (Hypolais).	240	Iole.	219
hypoleuca (Gymno:hina leuconota).		Irena.	218
hypoleucos (Actitis).	94	irena (Pitta).	194
" (Tringoides).	94	iris (Neopsittacus).	147
hypoleucus (Elanus).	58	isabella (Stiltia).	98
Hypotaenidia.	80	ispida (Alcedo).	$\begin{array}{c} 165 \\ 167 \end{array}$
Hypothymis.	211	Ispidina.	314
Hypsipetes.	219	italiae (Passer domesticus). Ixidia.	226
I.		Ixonotus.	223
1.		1xonotus.	260
Ibicter.	49 25	J.	
Ibidae.	25	J.	
Ibidae. Ibis.	$\frac{25}{25}$		179
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus).	$25 \\ 25 \\ 61$	Jacamaraleyon.	179 99
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris)	25 25 61 313	Jacamaraleyon. jacana (Parra).	99
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus).	25 25 61 313 289	Jacamaraleyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus).	
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae.	25 25 61 313 289	Jacamaraleyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia).	$\begin{array}{c} 99 \\ 294 \end{array}$
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis)	25 25 61 313 289 0. 218	Jacamaraleyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturnopastor).	99 294 320
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus)	25 25 61 313 289 0. 218 142	Jacamaraleyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia).	99 294 320 284
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus) Icterus.	25 25 61 313 289 218 142 291	Jacamaraleyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturaopastor). jamacaii (Icterus). jambu (Leucotreron).	99 294 320 284 292
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus) Icterus. icterus (Serinus). Ictinaëtus igniferum (Dicaeum).	25 25 61 313 289 218 142 291 315 53 269	Jacamaraleyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturnopastor). jamacaii (Icterus). jambu (Leucotreron).	99 294 320 284 292 120
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus) Icterus. icterus (Serinus). Ictinaëtus igniferum (Dicaeum).	25 25 61 313 289 289 142 291 315 53 269 327	Jacamaraleyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturnopastor). jamacaii (Icterus). jambu (Leucotreron). " (Ptilopus).	99 294 320 284 292 120 120 271 271
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus) Icterus. icterus (Serinus). Ictinaëtus igniferum (Dicaeum).	25 25 61 313 289 0. 218 142 291 315 53 269 327 280	Jacamaraleyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturnopastor). jamacaii (Icterus). jambu (Leucotreron). " (Ptilopus). japonensis (Corvus).	99 294 320 284 292 120 120 271 271 85
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus) Icterus. icterus (Serinus). Ictinaëtus igniferum (Dicaeum). ignita (Lophura). ignotus (Seleucides). iliaca (Passerella).	25 25 61 313 289 289 218 142 291 315 53 269 327 280 324	Jacamaraleyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturnopastor). jamacaii (Icterus). jambu (Leucotreron). " (Ptilopus). japonensis (Corvus). " (Corvus macrorhynchos).	99 294 320 284 292 120 120 271 271
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus) Icterus. icterus (Serinus). Ictinaëtus igniferum (Dicaeum). ignita (Lophura). ignotus (Seleucides). iliaca (Passerella). iliacus (Turdus).	25 25 61 313 289 218 142 291 315 53 269 327 280 324 234	Jacamaraleyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturaopastor). jamacaii (Icterus). jambu (Leucotreron). ,, (Ptilopus). japoneusis (Corvus). , (Corvus macrorhynchos). , (Grus).	99 294 320 284 292 120 120 271 271 85 250 s-
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus) Icterus. icterus (Serinus). Ictinaëtus igniferum (Dicaeum). ignita (Lophura). ignotus (Seleucides). iliacus (Passerella). iliacus (Turdus). Illadopsis.	25 25 61 313 289 218 142 291 315 53 269 327 280 324 234 228	Jacamaraleyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturnopastor). jamacaii (Icterus). jambu (Leucotreron). " (Ptilopus). japonensis (Corvus). " (Corvus macrorhynchos). " (Grus). japonicus (Ampelis). " (Coccothraustes coccothrautes).	99 294 320 284 292 120 120 271 271 85 250 s-
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus) Icterus. icterus (Serinus). Ictinaëtus igniferum (Dicaeum). ignita (Lophura). ignotus (Seleucides). iliacus (Passerella), iliacus (Turdus). Illadopsis. immutabilis (Cygnus olor).	25 25 61 313 289 0. 218 142 291 315 53 269 327 280 324 234 238	Jacamaraleyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturaopastor). jamacaii (Icterus). jambu (Leucotreron). " (Ptilopus). japonensis (Corvus). " (Corvus macrorhynchos). " (Grus). japonicus (Ampelis). " (Coccothraustes coccothrautes). jassana (Parra).	99 294 320 284 292 120 120 271 271 85 250 s-
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus) Icterus. icterus (Serinus). Ictinaëtus igniferum (Dicaeum). ignita (Lophura). ignotus (Seleucides). iliacus (Turdus). Illadopsis. immutabilis (Cygnus olor). incanus (Totanus).	25 25 61 313 289 0. 218 142 291 315 53 269 327 280 324 234 228 31 95	Jacamaraleyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturaopastor). jamacaii (Icterus). jambu (Leucotreron). " (Ptilopus). japonensis (Corvus'. " (Corvus macrorhynchos). " (Grus). japonicus (Ampelis). " (Coccothraustes coccothrautes). jassana (Parra). javanensis (Bubo).	99 294 320 284 292 120 120 271 271 85 250 s- 318 99 151
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus) Icterus. icterus (Serinus). Ictinaëtus igniferum (Dicaeum). ignita (Lophura). ignotus (Seleucides). iliaca (Passerella), iliacus (Turdus). Illadopsis. immutabilis (Cygnus olor). incanus (Totanus), incertus (Psittinus).	25 25 61 313 289 289 218 142 291 315 53 269 327 280 324 234 234 228 31 95	Jacamaraleyon. jacana (Parra). jacana (Rhamphocelus). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturnopastor). jamacaii (Icterus). jambu (Leucotreron). " (Ptilopus). japonensis (Corvus'. " (Corvus macrorhynchos). " (Grus). japonicus (Ampelis). " (Coccothraustes coccothrautes). jasana (Parra). javanensis (Bubo). " (Gracula).	99 294 320 284 292 120 120 271 271 85 250 s- 318 99 151 286
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus) Icterus. icterus (Serinus). Ictinaëtus igniferum (Dicaeum). ignita (Lophura). ignotus (Seleucides). iliacus (Turdus). Illadopsis. immutabilis (Cygnus olor). incanus (Totanus). incertus (Psittinus). inda (Ceryle).	25 25 61 313 289 289 218 142 291 315 53 269 327 280 324 234 234 228 31 95 141 166	Jacamaraleyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturnopastor). jamacaii (Icterus). jambu (Leucotreron). , (Ptilopus). japonensis (Corvus). , (Corvus macrorhynchos). , (Grus). japonicus (Ampelis). , (Coccothraustes coccothrautes). jassana (Parra). jassana (Parra). javanensis (Bubo). , (Graeula). , (Ploceella).	99 294 320 284 292 120 120 271 271 85 250 s- 318 99 151 286 296
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus) Icterus. icterus (Serinus). Ictinaëtus igniferum (Dicaeum). ignita (Lophura). ignotus (Seleucides). iliaca (Passerella). iliacus (Turdus). Illadopsis. immutabilis (Cygnus olor). incanus (Totanus). incertus (Psittinus). inda (Ceryle). indica (Chalcophaps).	25 25 61 313 289 291 315 53 269 327 280 324 228 31 234 228 31 166 112	Jacamaraleyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturaopastor). jamacaii (Icterus). jambu (Leucotreron). " (Ptilopus). japonensis (Corvus). " (Corvus macrorhynchos). " (Grus). japonicus (Ampelis). " (Coccothraustes coccothrautes). jassana (Parra). javanensis (Bubo). " (Gracula). " (Ploceella). " (Tiga).	99 294 320 284 292 120 120 271 271 85 250 s- 318 99 151 286 296 190
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus) Icterus. icterus (Serinus). Ictinaëtus igniferum (Dicaeum). ignita (Lophura). ignotus (Seleucides). iliacus (Turdus). Illadopsis. immutabilis (Cygnus olor) incanus (Totanus), incertus (Psittinus). inda (Ceryle). indica (Chalcophaps). " (Eulabia).	25 25 61 313 289 218 142 291 315 327 280 324 228 31 95 141 166 112 35	Jacamaraleyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturaopastor). jamacaii (Icterus). jambu (Leucotreron). " (Ptilopus). japonensis (Corvus). " (Corvus macrorhynchos). " (Grus). japonicus (Ampelis). " (Coccothraustes coccothrautes). jasana (Parra). javanensis (Bubo). " (Gracula). " (Ploceella). " (Tiga). javanica (Arboricola).	99 294 320 284 292 120 120 1271 271 85 250 s- 318 99 151 286 296 190 69
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus) Icterus. icterus (Serinus). Ictinaëtus igniferum (Dicaeum). ignita (Lophura). ignotus (Seleucides). iliacus (Turdus). Illadopsis. immutabilis (Cygnus olor). incanus (Totanus). incertus (Psittinus). inda (Ceryle). indica (Chalcophaps). "(Eulabia). "(Parra).	25 25 61 313 289 2218 142 291 315 53 269 327 280 324 228 31 95 141 166 112 35	Jacamaraleyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacapa (Rhamphocelus). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturaopastor). jamacaii (Icterus). jambu (Leucotreron). , (Ptilopus). japoneusis (Corvus). , (Corvus macrorhynchos). , (Grus). japonicus (Ampelis). , (Coccothraustes coccothrautes). jassana (Parra). javanensis (Bubo). , (Graeula). , (Ploceella). , (Tiga). javanica (Arboricola). , (Ardea).	99 294 320 284 292 120 120 271 85 250 s- 318 99 151 286 296 190 69 20
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus) Icterus. icterus (Serinus). Ictinaëtus igniferum (Dicaeum). ignita (Lophura). ignotus (Seleucides). iliaca (Passerella). iliacus (Turdus). Illadopsis. immutabilis (Cygnus olor). incartus (Psittinus). inda (Ceryle). indica (Chalcophaps). " (Eulabia). " (Parra). Indicator.	25 25 61 313 289 2218 142 2291 315 53 269 327 280 324 228 31 166 112 35 100 184	Jacamaraleyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturnopastor). jamacaii (Icterus). jambu (Leucotreron). " (Ptilopus). japonensis (Corvus macrorhynchos). " (Grus). japonicus (Ampelis). " (Coccothraustes coccothrautes). jasana (Parra). javanensis (Bubo). " (Gracula). " (Ploceella). " (Tiga). javanica (Arboricola). " (Ardea). " (Butorides).	99 294 320 284 292 120 271 271 85 250 s- 318 99 151 286 296 190 69 20
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus) Icterus. icterus (Serinus). Ictinaëtus igniferum (Dicaeum). ignita (Lophura). ignotus (Seleucides). iliaca (Passerella). iliacus (Turdus). Illadopsis. immutabilis (Cygnus olor). incanus (Totanus). incertus (Psittinus). inda (Ceryle). indica (Chalcophaps). " (Eulabia). " (Parra). Indicator. indicator (Bleda).	25 25 61 313 289 289 2218 142 291 35 324 228 31 95 100 112 35 100 1184 222	Jacamaraleyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturnopastor). jamacaii (Icterus). jambu (Leucotreron). " (Ptilopus). japonensis (Corvus macrorhynchos). " (Grus). japonicus (Ampelis). " (Coccothraustes coccothrautes). javanensis (Bubo). " (Gracula). " (Ploceella). " (Tiga). javanica (Arboricola). " (Ardea). " (Butorides). " (Dendrocygna).	99 294 320 284 292 120 271 85 250 8- 318 99 151 286 296 69 20 20 37
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus) Icterus. icterus (Serinus). Ictinaëtus igniferum (Dicaeum). ignita (Lophura). ignotus (Seleucides). iliacus (Turdus). Illadopsis. immutabilis (Cygnus olor). incanus (Totanus). incertus (Psittinus). inda (Ceryle). indica (Chalcophaps). "(Eulabia). "(Parra). Indicator indicator (Bleda). Indicatoridae.	25 25 61 313 289 2218 142 291 315 53 269 327 280 324 228 31 95 100 112 35 100 184 222 184	Jacamaraleyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturaopastor). jamacaii (Icterus). jambu (Leucotreron). " (Ptilopus). japonensis (Corvus). " (Corvus macrorhynchos). " (Grus). japonicus (Ampelis). " (Coccothraustes coccothrautes). jassana (Parra). javanensis (Bubo). " (Gracula). " (Ploceella). " (Tiga). javanica (Arboricola). " (Ardea). " (Butorides). " (Butorides). " (Dendrocygna). " (Hirundo).	99 294 320 284 120 120 271 271 275 250 89 151 286 296 69 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus) Icterus. icterus (Serinus). Ictinaëtus igniferum (Dicaeum). ignita (Lophura). ignotus (Seleucides). iliaca (Passerella). iliacus (Turdus). Illadopsis. immutabilis (Cygnus olor). incanus (Totanus). incertus (Psittinus). inda (Ceryle). indica (Chalcophaps). " (Eulabia). " (Parra). Indicator. indicator (Bleda).	25 25 61 313 289 289 2218 142 291 35 324 228 31 95 100 112 35 100 1184 222	Jacamaraleyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturaopastor). jamacaii (Icterus). jambu (Leucotreron). " (Ptilopus). japoneusis (Corvus). " (Grus). japonicus (Ampelis). " (Coccothraustes coccothrautes). jasana (Parra). javanensis (Bubo). " (Gracula). " (Ploceella). " (Ploceella). " (Tiga). javanica (Arboricola). " (Ardea). " (Butorides). " (Dendrocygna). " (Hirundo). " (Mirafra).	99 294 320 284 292 120 271 85 250 8- 318 99 151 286 296 69 20 20 37

javanica (Mycteria).		25	lapponica (Limosa).		96
" (Palaeornis).		139	lapponicus (Calcarius).		322
(Phiniduna)		212	Lari.		100
javanicus (Acridotheres).		286	Laridae.		100
(Funylaimus)		192	Larus.		100
(I antantilas)		25	larvata (Stachyris).		230
(D-1		139	larvatus (Graucalus).		215
(Dhaaniaanhais)		127	lateralis (Zosterops).		261
(Zanalastamus)		127	lathami (Catheturus).		63
javensis (Chotorhea).		182	/T) 1!		68
	•	155	" (Francolinus).		200
" (Batrachostomus).		215	Lathria.		
" (Graucalus).		182	latirostris (Andropadus).		2 23
" (Megalaima).		191	lawryi (Apteryx australis).		5
" (Thriponax).			leadbeateri (Cacatua).		146
jendaya (Conurus).		130	Leiothrix.		232
johannae (Cinnyris).		262	lempiji (Scops).		153
jonquillaceus (Ptistes).		140	lepida (Ceyx).		167
jubata (Chenalopex).		38	lepidotus (Picumnus).		191
" (Chenonettta).		36	Lepterodius.		18
jubatus (Alopochen).		38	leptogrammica (Macropygia).		116
" (Rhinochetus).		87	Leptoptila.		110
jugularis (Ardea).		19	Leptoptilos.		327
" (Brotogeris).		133	Leptoptilus.	25,	327
Jynx.		192	Leptosomidae.		164
			Leptosomus.		164
K.			lepturus (Phaëton).		13
			lepurana (Turnix).		62
kasumba (Harpactes).		162	leschenaulti (Enicurus).		246
keraudreni (Phonygammus).		280	" (Melittophagus).		171
Ketupa.		151	lettiensis (Leucotreron).		120
ketupa (Ketupa).		151	leucauchen (Grus).		86
Kittacincla.		235	leucocephala (Alcedo).		167
klaasi (Chrysococcyx).		125	" (Amazona).		134
kolbei (Gyps).	48,	327	" (Arundinicola).		195
" (Vultur fulyus).		48	" (Ciconia).		23
kolbi (Gyps).		327	" (Pelargopsis).		166
korschun (Milvus).		57	leucocephalus (Haliaëtus).		56
kuhli (Puffinus).		12	" (Himantopus).	92.	328
(=,			" (Pandion haliaëtu		61
L.			Leucochloris.	/	161
			leucogaster (Agyrtria).		159
lactea (Agyrtria).		159	(E-1)		254
lacteus (Bubo).		152	(Calhula)		179
/m		23	/TT-1:- "A)		56
Lagonosticta.		303	/T 1 1	113,	
Lagopus.		79	(Dholidonges)	110,	287
lagopus (Archibuteo).		52	leucogastra (Uroloncha).		309
		79			309
" (Lagopus). Lalage.	216,		leucogastroides (Uroloncha).		225
_ 0 .	210,	161	leucogrammicus (Alcurus)		252
Lampornis.		121	" (Laniellus).		20
Lampotreron.		288	leucolopha (Tigrornis).		72
Lamprocolius.		288	leucomelanus (Gennaeus).		11
Lamprocorax.		32	leucomelas (Procellaria).		11
Lampronessa.			" (Puffinus).		
Lamprotornis.		289	" (Turdus).		233
lanceolatus (Garrulus).		27	leuconota (Columba).		117
Laniarius.		253	" (Gymnorhina).		255
Laniellus.		252	leucophaea (Buchanga).		283
Laniidae.		251	leucopleura (Bleda).		222
Lanius.		251	leucops (Chibia).		283

1	35	Lonhanhana	172	328
leucopsis (Anser).	35	Lophophaps. Lophophorus.	110,	71
" (Branta).	202	Lophortyx.		77
leucoptera (Pyriglena). Leucopternis.	52	lophotes (Ocyphaps).		113
leucopterus (Glaucopis).	276	Lophotibis.		26
	101	Lophura.	72.	327
(Dlatronnuma)	276	loricata (Drymophila).	• ,	202
leucopyga (Fulica).	84	Loriculus.		141
leucopygialis (Lalage).	217	Lorius.		148
leucorhoa (Saxicola oenanthe).	238	lory (Lorius).		149
leucorhynchus (Artamus).	250	Loxia.		316
" (Laniarius).	253	Loxioides.		26 0
leucorodia (Platalea).	27	Loxops.		260
leucorrhoa (Oceanodroma).	12	lucidus (Bubulcus).		21
" (Procellaria).	12	" (Cuculus).		125
" (Tachycineta).	207	lucionensis (Lanius).		252
Leucosarcia.	110	ludovicianus (Hedymeles).		318
leucotis (Molpastes).	224	lugens (Muscicapa).		208
" (Phabotreron).	120	lugubris (Cuculus).		124
" (Poëphila).	307	" (Dendropicus).		189
" (Pyrrhura).	132	" (Melanocichla).		227
Leucotreron.	120	" (Surniculus).		124
leucura (Saxicola).	238	Lullula.	1770	248
levaillanti (Amazona).	134		170,	174 106
liberiensis (Chlorocichla gracilirostris)	. 223	Lunda.		59
Licmetis.	$\frac{146}{266}$	lunulatus (Falco). luscinia (Aëdon).		237
limbata (Ptilotis).	94	Iutea (Leiothrix).		232
Limicola. Limicolae.	89	luteola (Emberiza).		321
Limnobaenus.	81	(0.1		298
Limnocorax.	82	" (Sitagra). luteus (Auripasser).		315
Limnocryptes.	98	luxuosa (Xanthoura).		277
Limonidromus.	248	luzonica (Phlogoenas).		110
Limonites.	94	luzoniensis (Platalea).		28
Limosa.	96	Lybius.		180
limosa (Limosa).	96	Lyrurus.		78
linaria (Acanthis).	312	*		
linchi (Collocalia).	157	M .		
lineata (Conopophaga).	201			
" (Spermophila).	319	macao (Ara).		130
lineatum (Tigrisoma).	20	" (Arara).		130
lineatus (Gennaeus).	73	Machaeropterus.		200
" (Thereiceryx).	183	Machetornis.		195
lineolatus (Bolborhynchus).	132	mackloti (Dicaeum).		269
Lipaugus.	201	" (Pitta).		194
littoreus (Glottis).	96	macrocelides (Astur).		50
livia (Columba).	118	Macronus.		231
lobata (Biziura).	45	Macronyx.		248 158
Lobivanellus.	90	Macropteryx.		116
loculator (Tantalus).	$\frac{22}{241}$	Macropygia. macrorhyncha (Ardea).		20
Locustella.	$\frac{241}{224}$	macrorhynchos (Corvus).		271
Lordorusa.	105	macrorhynchus (Corvus).		271
lomvia (Alca).	139	(Cymhirhynghus)		193
longicauda (Palaeornis). longicaudus (Palaeornis).	139	macroura (Penthetriopsis).		301
longipennis (Macropteryx).	158	macrura (Eupetomena).		159
longipes (Xanthocephalus).	291	" (Sterna).		103
longirostris (Arachnothera).	264	macrurus (Caprimulgus).		156
" (Thryophilus).	245	" (Emberizoides).		324
Lophoceros.	178	maculata (Aquila).		53
-		-		

1-4- (M1-)	010		101
maculata (Muscicapula).	210	marinus (Larus).	101
" (Stachyris).	230	maritima (Arquatella).	93
maculatus (Oriolus).	281	" (Tringa).	93 83
maculosa (Campothera).	$\frac{187}{117}$	martinica (Porphyriola).	191
" (Columba).	62	martius (Picus).	
" (Nothura). " (Turnix).	63	massena (Trichoglossus haematodus).	114
" (Turnix).	152	maugei (Geopelia).	166
maculosus (Bubo).	298	maxima (Ceryle).	194
madagascariensis (Foudia).	69	" (Pitta).	135
" (Margaroperdix).	36	maximiliani (Pionus).	5
magellanica (Chloëphaga).	153	maximus (Aepyornis).	151
magica (Scops).	-	" (Bubo).	
magna (Macropygia).	116	media (Sterna).	103 97
magnifica poliura (Megaloprepia).	$\frac{121}{99}$	megala (Gallinago).	181
magnirostris (Oedicnemus).	99	Megalaima.	100
" (Orthorhamphus). " (Rupornis).	52	Megalestris.	121
magnum (Malacopteron).	229	Megaloprepia.	138
	23	megalorhynchus (Eclectus).	138
maguari (Ciconia).	23	" (Tanygnathus). Megalurus. 242,	
" (Euxenura).	310		63
maja (Munia).	11	Megapodiidae.	
Majaqueus.	118	Megapodius.	63 198
major (Dendrocopus).	97	Megarhynchus.	199
" (Numenius).	255	melancholicus (Tyrannus).	322
" (Parus).	28	melanocephala (Emberiza).	26
" (Platalea).	12	" (Ibis).	180
" (Procellaria).	308	" (Pogonorhynchus).	258
malabarica (Euodice).	175	" (Sitta).	121
malabaricus (Anthracoceros).	284	" (Spilotreron).	180
" (Spodiopsar). malacca (Munia).	310	melanocephalum (Tricholaema).	297
	188	melanocephalus (Hyphantornis).	102
malaccense (Chrysophlegma).	229	" (Larus).	220
malaccensis (Anuropsis).	264	" (Microtarsus).	121
" (Anthreptes).	219	" (Ptilopus). Melanocichla.	227
" (Hemixus). Malacocincla.	228		249
Malacopteron	229	Melanocorypha. melanocoryphus (Cygnus).	31
	234	melanogaster (Plotus).	15
malayana (Geocichla). malayanus (Anthracoceros).	175	melanogastra (Myrmotherula).	202
(D)	175	melanoleuca (Muscicapula).	210
(Chalangagayy)	125	(Orginala)	238
malayensis (Chaptia).	283	melanoleucus (Geranoaëtus).	52
" (Ictinaëtus).	53	melanophaëus (Creciscus).	81
malherbei (Campophilus).	190	melanophrys (Diomedea).	9
Malimbus.	299	melanops (Carcineutes).	168
malimbicus (Halcyon)	169	- 10	202
manacus (Chiromachaeris).	200	" (Conopophaga). " (Graucalus).	215
manilla (Monticola cyana).	235	melanoptera (Dacelo).	169
manillensis (Ardea purpurea).	17	" (Graculipica).	285
manimbe (Ammodromus).	323	melanopterus (Elanus).	57
Manorhina.	267	Melanopyrrhus.	287
mantchuricum (Crossoptilon).	72	melanospila (Spilotreron).	121
mantelli (Apteryx australis).	5	melanota (Anas).	32
Manucodia.	280	" (Sarcidiornis).	32
	329	melanothorax (Cyanoderma).	230
marail (Penelope).	65	Melanotrochilus.	159
marchei (Glareola).	98	melanura (Eophona).	317
Mareca.	40	melanurus (Polytelis).	140
Margaroperdix.	69	meleagrides (Agelastes).	66
marila (Fuligula).	43	Meleagris.	67
, , ,			

meleagris (Numida).	66	miniatum (Chrysophlegma).	188
Melierax.	50	miniatus (Pericrocotus).	216
Meliornis.	267	Mino.	287
Meliphaga.	266	minor (Andropadus).	223
Meliphagidae.	265	" (Chloris sinica).	317
Melittophagus.	171	" (Cissa chinensis).	275
Melopsittacus.	144	" (Cnipodectes subbrunneus).	198
Melospiza.	323	" (Cygnus).	30
melpodus (Sporaeginthus).	305	" (Dendrocopus).	188
menadensis (Scops).	153	" (Eudyptula).	6
menebiki aruensis (Centropus).	126	" (Paradisea).	278
meninting (Alcedo).	165	" (Parus major).	256
menstrua (Amazona).	134	" (Phoeniconaias).	29
menstruus (Pionus).	134	" (Piaya).	126
mentale (Chrysophlegma).	188	" (Platalea).	28
mentalis (Dysithamnus).	203	" (Podiceps).	7, 8
" (Pachycephala).	254	minuta (Ardea).	21
Menura.	206	" (Ardetta).	21
Menuridae.	206	" (Limonites).	94
Merganser.	45	" (Piaya).	126
merganser (Merganser).	45	" (Spermophila).	319
" (Mergus).	45	" (Sterna). 104,	328
Mergus.	46	minutus (Anser).	34
meridionalis (Nestor).	150	" (Larus).	102
" (Stoparola septentrionalis)	.214	mirabilis (Poëphila).	307
merillus (Falco).	59	Mirafra.	249
Meropes,	170	mitrata (Numida).	66
Meropidae.	170	" (Rhinocichla).	227
Merops.	170	mitratus (Parus cristatus).	256
merula (Turdus).	232	mitu (Mitua).	64
merulinus (Cacomantis).	124	Mitua.	64
" (Cuculus).	124	Mixornis.	231
Mesobucco.	183	Mniotiltidae.	244
Mesophoyx.	17	modesta (Aidemosyne).	308
Mesopicus.	189	" (Arachnothera affinis).	265
metallica (Columba).	118	modestus (Dicrurus).	282
metallicus (Lamprocorax).	288	modularis (Accentor).	239
Metopiana.	42	modulator (Mimus).	246
Metopidius.	100	Moho.	268
mexicanus (Himantopus).	92	mollissima (Fuligula).	45
meyeri (Tanysiptera dea).	170	" (Somateria).	45
Micranous.	328	Molothrus.	290
Micrastur.	50	Molpastes.	224
Microglossum.	144	molucca propinqua (Uroloncha).	309
Microglossus. 144,	329	moluccensis (Cacatua).	146
Microhierax.	58	" (Cerchneis).	60
Micropsitta.	129	" (Falco).	60
Micropternus.	190	molybdophanes (Struthio).	3
microscelis (Dissoura episcopus).	23	momota (Momotus).	165
Microtarsus.	220	Momoti.	165
Miglyptes.	189	Momotidae.	165
migrans (Milvus).	57	Momotus.	165
migratorius (Turdus).	234	monacha (Grus).	85
militaris (Ara).	130	Monachaleyon.	170
" (Arara).	130	monachus (Neophron) 48,	327
Milvus.	57	" (Vultur).	47
milvus (Milvus).	57	Monarcha.	214
Mimidae.	245	monedula (Coloeus).	272
Mimus.	245	" (Corvus).	272
mindanensis (Copsychus).	235		54
		-	

montanus (Passer).	314	naevioides (Aquila).	53
" (Pomatorhinus).	226	naevius (Diplopterus).	128
montezumae (Cyrtonyx).	78	" (Myiobius).	198
Monticola.	234	" (Thamnophilus).	203
montifringilla (Fringilla).	312	nana (Spermestes).	309
morinellus (Eudromias).	89 216	nanday (Conurus).	131 144
morio wiglesworthi (Edoliosoma). moschata (Anas).	32	Nanodes. nasica (Liemetis).	146
(Cairing)	32	nasutus (Buceros).	178
Motacilla.	246	" (Lophoceros).	178
Motacillidae.	246	naumanni (Turdus).	233
motmot (Ortalida).	65	Nectariniidae.	262
muelleri (Eclectus).	138	neglecta (Carpophaga).	122
" (Erythromyias).	210	neglectus (Dissoura episcopus).	23
" (Pitta).	194	" (Tropidorhynchus).	268
mülleri (Pseudozosterops).	261	nengeta (Taenioptera).	195
" (Tanygnathus).	138 143	Neochmia.	$\frac{306}{236}$
multicolor (Psephotus). mundus (Heteranax).	214	Neocossyphus. Neophron. 48	, 327
Munia.	310	Neopsittacus.	147
muraria (Tichodroma).	258	Nestor.	150
Muscicapa.	208	Netta.	42
Muscicapidae.	208	Nettapus.	327
Muscicapula.	210	Nettion.	40
Muscipipra.	195	Nettopus. 32	, 327
Muscivora.	199	Nicator.	253
musculus (Troglodytes).	245	nicobarica (Caloenas).	110
musicus (Bias).	211	nidipendulus (Euscarthmus).	196
" (Copsychus saularis).	$\frac{235}{30}$	niger (Capito).	184 82
" (Cygnus).	315	" (Limnocorax).	31
. (Serinus). " (Turdus).	233	" (Plectropterus). nigra (Ciconia).	24
Musophaga.	129	(17) 12 1-1	44
Musophagidae.	128	" (Funguia). " (Hydrochelidon).	104
muthura (Gennaeus).	73	" (Oidemia).	44
muticus (Pavo).	77	" (Rhynchops).	102
mutus (Lagopus).	79	nigricans (Pycnonotus).	223
Mycteria.	24	nigriceps (Tchitrea).	213
Myiagra.	214	nigricollis (Chloropsis).	218
Myiarchus.	199	" (Cygnus).	31
Myiobius.	198	" (Euphonia).	296 285
Mylochanes.	199 198	" (Graculipica). " (Podiceps).	200
Myiodynastes. Myiopagis.	196	(Turnix)	63
Myiopatis.	197	nigrigenys (Conopophaga melaneps).	
Myiophoneus.	235	nigrimentum (Dicaeum cruentatum)	
Myiozetetes.	197	nigripennis (Gallinago).	98
	23, 329	" (Pavo cristatus).	77
Myrmecocichla.	238	nigripes (Garzetta garzetta).	18
Myrmotherula.	202	Nigrita.	302
mystacea (Macropteryx).	158	nigrita (Hirundo).	207
" (Prinia).	243	nigritorquis (Rhipidura).	212
mystaceus (Platyrhynchus).	196	Niltava.	$\frac{210}{153}$
mystacophanes (Chotorhea).	182 265	Ninox.	177
Myzomela.	200	nipalensis (Aceros). (Buceros).	177
N.		(Tranon)	118
244		nippon (Ibis).	26
naevia (Aquila).	53	" (Nipponia).	26
" (Locustella).	241	Nipponia.	26

Nisaëtus.	54		221
nisoria (Uroloncha punctulata).	310	ochrogaster (Penelope).	65
nisus (Accipiter).	51	ochromelas (Eurylaimus).	192
nitens (Hypochaera)	302	ochroptera (Amazona).	134
" (Malimbus).	299	ochropus (Helodromas).	95
" (Trochocercus).	212	Ochthodromus.	89
nitida (Asturina).	52	ocularis (Conurus).	131
nivalis (Plectrophanes).	322	" (Stigmatops).	226
nivosa (Campothera).	187	ocularius brachypterus	000
nobilis (Euplocomus).	72	(Hyphanturgus).	
noctua (Athene).	154	oculea sumatrana (Caloperdix).	69 81
noctula (Scops).	$\frac{153}{150}$	oculeus (Canirallus).	178
notabilis (Nestor). Nothura.		Ocyceros.	80
Notophoyx.	62 18	Ocydromus.	113
novae guineae (Ceblepyris).	215	Ocyphaps. Oedicnemidae.	99
(Tuonidanhyrachus)	267	Oedicnemus.	99
novae hollandiae (Ardea).	18	oedicnemus (Oedicnemus).	99
(Colonsitta)	147	Oena.	111
(0-11-1-11)	33	oenanthe (Saxicola).	238
	327	oenas (Columba).	117
	327	Odontophorus.	78
(M-1::-)	267	Oidemia.	44
" " (Notophoyx).	18	olax (Osmotreron).	119
(Canthanna)	125	" (Treron).	119
" " (Scythrops). " " (Trichoglossus).	148	olivacea (Iole).	219
novae zeelandiae (Cyanorhamphus)	144	olivaceus (Geocolaptes).	186
" " (Prosthemadera).	267	" (Hemignathus).	260
nuchale (Syrnium).	154	", chivi (Vireo).	243
Nucifraga.	273	olor (Cygnus).	30
nudicollis (Casmarhinchos).	201	omissa (Cyornis banyumas).	209
nudirostris (Treron).	118	onocrotalus (Pelecanus).	16
" (Vinago).	118	Onopopelia.	115
Numenius. 96,	328	Onycognathus.	289
Numida.	66	Opisthocomi.	79
Nyctea.	152	Opisthocomidae.	79
nyctea (Noctua).	152	Opisthocomus.	79
nyctea (Nyctea).	152	orbitatas (Euscarthmus).	196
nycthemerus (Gennaeus)	73	Oreicola.	238
Nycticorax.	19	Oreoica	254
nyeticorax (Ardea).	19	organicum (Cracticus tibicen).	255
" (Nycticorax).	19	orientalis (Acrocephalus arundina-	000
Nyctiornis.	172	ceus). 241,	330
nyroca (Aythia).	43	" (Bubo).	152
		" (Cuculus).	125
Ο,		" (Eudynamis). 125,	164
abanna (Chanamitan)	000	" (Eurystomus).	98
obscura (Cyanomitra).	263	" (Glareola).	152
" (Elainea).	$\frac{197}{239}$	" (Huhua).	287
" (Phaeornis).	250	" (Melanopyrmus). Oriolidae.	281
obscurus (Hemipus).	61	Oriolus 281,	
obsoletus (Crypturus). occipitalis (Dendrocitta).	274	oriolus (Oriolus).	330
(01	274	ornata (Tanagra).	295
(Hyrnothymnia)	211	ornatus (Merops).	171
Oceanodroma.	12	" (Spizaëtus).	54
ocellata (Meleagris).	67	" (Trichoglossus).	148
" (Perdix).	69	orpheus (Pachycephala).	254
ocellatus (Caprimulgus).	156	Ortalida.	65
ochrocephalus (Cyclorhis viridis).	244	Orthorhamphus.	99
(-)		1	

TABLE ALPHABÉTIQUE.

Orthotomus.	242	Parula.		244
Ortygospiza.	302	Parus.		255
Ortyx.	77	parva (Chlorodrepanis virens).		260
oryzivora (Padda).	311	" (Siphia).		208
	290			77
oryzivorus (Dolichonyx).		parvicristatus (Eupsychortyx).		
Oryzoborus.	318	parvus (Phoenicopterus).		29
Oscines.	206	Passer.		314
Osmotreron.	118	Passerella.		324
Ossifraga.	10	Passeres.		192
Ostinops.	289	" anisomyodi.		192
ostralegus (Haematopus).	91	" diacromyodi.		206
ostrinus (Pyrenestes).	302	passerina (Psittacula).		132
Otides.	88	Pastor.		285
Otididae.	88			327
	88	patachonica (Aptenodytes).	c	
Otis.		patagonica (Aptenodytes).	υ,	327
Otocompsa.	225	patagonus (Cyanoliseus).		131
Otogyps.	48	paulina (Carpophaga).		122
otus (Asio).	151	pauxi (Pauxis).		65
oweni (Apteryx).	5	Pauxis.		65
Oxyechus.	90	Pavo.		76
	18, 328	Pavoncella.		94
on and the control of	,	pavonina (Balearica).		86
Р.		(0)		86
				269
D1 1 1	0-4	pectorale (Dicaeum).		
Pachycephala.	254	pectoralis (Cyrtostomus).		263
Pachycephalixus.	225	" (Eclectus).		136
Pachyrhamphus.	200	" (Euphonia).		296
pachyrhynchus (Catarrhactes).	6	" (Garrulax).		227
Padda.	311	" (Rhinomyias).		214
pagodarum (Temenuchus).	285	Pelecanidae		16
Palaeornis.	138	pelecanoides (Sterna).		103
Palamedeae.	29	Pelecanus.		16
Palamedeidae.	29	pelagica (Procellaria).		12
	278			15
palliata (Falculia).		pelagicus (Phalacrocorax).		
pallidiceps (Platycercus).	142	Pelargopsis.		166
	50, 58	Pelicinius.		253
palumbus (Columba).	117	Pelidna.		94
palustris (Megalurus). 24	12, 330	pelios (Turdus).		233
" (Parus).	257	pella (Topaza).		161
panayensis (Lamprocorax).	288	pelzelni (Sycalis).		316
Pandion.	60	Penelope.		65
Pandionidae.	60	penelope (Anas).		40
Panurus.	232	(3.6		40
	46, 47			301
papa (Cathartes).		Penthetriopsis.		42
" (Gypagus).	46	peposaca (Metopiana).		
papuana (Paradisea).	278	percnopterus (Neophron).		48
papuanus (Casuarius).	326	Perdix.		327
Paradisea.	278	perdix (Perdix).	68,	327
paradisea (Steganura).	301	peregrinus (Falco)		58
" (Tetrapteryx).	86	" (Pericrocotus).		216
Paradiseidae.	278	Pericrocotus.		216
paradiseus platurus (Dissemurus).	284	Perissornis.		285
naradisi (Tohitras)	213	perlata (Rhipidura).		212
paradisi (Tchitrea).	232			234
Paradoxornithidae.		peronii (Geocichla).		
paradoxus (Syrrhaptes).	107	persa (Turacus).		128
Pardalotus.	268	persicus (Cassicus).		289
Paridae.	255	personata (Eophona).		318
Paroaria.	325	personatus (Eclectus).		137
Parra.	99	" (Geoffroyus).		137
Parridae.	99	" (Graucalus).		215
		, (Granourus).		0

personatus (Pyrenestes).		302	picata (Leucosarcia).		110
perspicillata (Fuligula).		44	Picathartes.		277
" (Oidemia).		44	picatus (Hemipus).		250
(Pulsatrix).		153	Pici.		180
perspicillatus (Artamus).		250	Picidae.		186
pertinax (Conurus).		131	Picolaptes.		204
pesqueti (Dasyptilus).		136	picta (Ispidina).		167
Petasophora.		161	pictus (Chrysolophus).	75,	328
petrosa (Caccabis).		68	Picumnus.		191
Pezophaps.		108	Picus.		191
Phabotreron.		120	Piezorhynchus.		215
Phaenorhina.		123	pilaris (Turdus)		233
phaeonota (Columba).		117	pileata (Timalia).		230
	97,		" (Zonotrichia)		323
Phaeornis.		239	pileatus (Cyanocorax).		277
Phaëthornis.		159	" (Haleyon).		169
Phaëton.		13	" (Neophron).		48
phaëton (Neochmia).		306	Pinicola.		316
Phaëtontidae.		13	pinon (Zonoenas).		123
Phalacrocoracidae.		14	Pionus.	134,	329
Phalacrocorax.		$\tilde{14}$	piperivora (Selenidera).	,	186
Phalaropus.		92	Pipile.		65
Phaleris.		107	Pipilo.		324
Phaps.		112	pipra (Iodopleura).		201
Phasianidae.		66	Pipridae.		200
Phasianus.		74	piscatrix (Sula)		14
Pheucticus.		318	pitangua (Megarhynchus).		198
Philemon.		268	Pitangus.		197
Philentoma.		2:3	pitiayumi (Parula).		244
philippensis (Cyornis banyumas).		209	Pitohui.		251
(D.1)		16	Pitta.		194
(D. 1; 4; L'1'.)		8	Pittidae.		194
philippinensis (Hypotaenidia).		80	Pitylus.		292
philippinus (Merops)		171	Platalea.		27
(Ploceus).		296	platurus (Eclectus).		138
Philydor.		205	in the state of th		138
Phlogoenas.		110	" (Prioniturus). Platycercus		142
Phoebetria.		10	Platylophus.		276
phoeniceus (Agalaeus).		290	platyrhyncha (Limicola).		94
Phoeniconaias.		29			196
		303	Platyrhynchus. Platysmurus.		276
phoenicoptera (Pytelia). Phoenicopteri.		28	Platystira.		211
		28	Pleetrophanes.		322
Phoenicopteridae. Phoenicopterus.		28	Plectropterus.		31
		293	Plegadis.		27
Phoenicothraupis. phoenicotis (Anthreptes).		264	plicatus (Buceros).		177
phoenicura (Amaurornis).		82	(D14:		176
(C-11:1-)		82	Ploceella,		296
" (Gallinula).		212	Ploceidae.		296
" (Rhipidura). Phoenicurus.		236	Ploceus.		296
phoenicurus (Phoenicurus).		236	Plotus.		15
Pholidauges.		287	plumifera (Lophophaps)		113
Phonipara.		319	plumipes (Buteo).		51
		280	plumosa (Loidorusa).		224
Phonygammus.		266			89
phrygia (Meliphaga).		324	pluvialis (Charadrius)		155
Phrygilus.		240	Podargidae. Podargus.		155
Phylloscopus. Piaya.		126	Podica.		84
Pica.		273	Podiceps.		7
pica (Pica).		273			7
Prod (Lich).		210	1 outerpeaces.		•

Podicipedidae.	7	Pseudozosterops.	261
Poecilonetta.	41	Psilomycter.	161
poecilorhyncha (Polionetta).	39	Psilopogon.	184
poensis (Neocossyphus).	236	psittacea (Erythrura).	306
" (Spermestes).	309	" (Osmotreron).	119
Poëphila.	307	" (Psittacirostra).	260
Poicephalus.	135	" (Treron).	119
Polioaëtus.	61	Psittaci.	129
poliocephala (Chloephaga).	$\frac{36}{230}$	Psittacidae.	129
" (Stachyris).	196	psittacinus (Psarisomus).	193
poliocephalum (Todirostrum).	124	Psittacirostra.	260
poliocephalus (Cuculus).	83	Psittacula.	132 107
" (Porphyrio).	55	psittaculus (Phaleris).	107
poliogenys (Buteo).	81	" (Simorhynchus). Psittacus	136
Poliolimnas. Polionetta.	39	Psitteuteles.	148
poliura (Megaloprepia magnifica).	121	Psittinus.	141
Polyborus.	49	Psophia.	87
polychlorus (Eclectus).	136	Psophiidae.	87
polycomus (Anser).	38	Pteridophora.	280
polyglottus (Mimus).	245	Pternistes.	68
Polyplectron.	76	Pterocles.	107
Polytelis.	140	Pteroclidurus.	107
polyzonus (Melierax).	50	Pteroclites.	107
pomarina (Aquila).	53	Pteroclitidae.	107
pomarinus (Stercorarius).	100	Pteroglossus.	186
Pomatorhinus.	226	Ptilopus.	120
Pomatorhynchus.	253	ptilorhyncha (Numida).	66
pompadora (Xipholena).	201	ptilosus (Macronus).	231
pondicerianus (Francolinus).	68	Ptilotis.	266
porphyreus (Ptilopus).	120	Ptistes.	140
Porphyrio.	83	pucherani (Chlorostilbon).	160
porphyrio (Porphyrio).	83	" (Geoffroyus).	137
Porphyriola.	83	Pucrasia.	73
porphyrolaema (Hermotimia aspasiae).	262	puella (Calopelia).	112
porphyromelas (Blythipicus).	189	" (Hypothymis).	211
prasina (Erythrura).	306	" (Irena).	218
" (Hylia).	242	" (Pitta).	194
pratensis (Anthus).	$\begin{array}{c} 247 \\ 237 \end{array}$	Puffinus.	11 94
Pratincola.	159	pugnax (Pavoncella).	94
pretrei (Phaëthornis).	301	" (Tringa).	62
principalis (Vidua). Prinia.	243	" (Turnix). pulchella (Dacelo).	168
Prion.	11	pulchellus (Carcineutes).	168
Prioniturus.	138	" (Eutreron).	121
Prionochilus.	268	pulcherrima (Alectroenas).	121
Prionopidae.	250	pulcherrimus (Psephotus).	143
Procellaria.	12	pullaria (Agapornis).	141
Procellariidae.	9	" (Psittacula).	141
procerus (Hemignathus).	260	Pulsatrix.	153
Procnias.	293	pulverulentus (Hemilophus).	191
Progne.	208	puniceus (Gecinus).	187
Promerops.	268	punctatus (Pardalotus).	268
propinqua (Uroloncha molucca).	309	punctulata nisoria (Uroloncha).	310
Prosthemadera.	267	purpurea (Ardea).	17
Psaltria.	257	" (Progne).	208
Psarisomus.	193	purpureus (Lamprocolius).	288
psaroides (Hypsipetes).	219	pusillus (Loriculus).	142
Psephotus.	143	" (Melittophagus).	172
Pseudotantalus.	23	Pycnonotidae.	217

Pycnonotus.	223	regulus (Regulus).	257
pygargus (Circus).	50	reichenbachi (Leptoptila).	110
pygmaea (Micropsitta).	129	reinwardti (Baza).	58
	14	(Hanalarnactee)	163
pygmaeus (Graculus).	14		286
" (Phalacrocorax).		religiosa (Gracula).	283
" (Simorhynchus).	107	remifer (Bhringa).	
Pyranga.	294	reticulata (Eos).	150
Pyrenestes.	302	" (Ptilotis).	266
Pyriglena.	202	Rhabdotorrhinus.	178
Pyrocephalus.	199	Rhamphastidae.	185
	184		185
pyrolopha (Megalaima).		Rhamphastos.	294
pyrolophus (Psilopogon).	184	Rhamphocelus.	
Pyromelana.	300	Rhamphococcyx.	127
pyronotus (Acomus).	72	Rhea.	3
Pyrrhocorax.	277	Rheae.	3
pyrrhocorax (Pyrrhocorax).	278	Rheidae.	3
numbered (Mesonique)	189	rhinoceros (Buceros).	173
pyrrhogaster (Mesopicus).	247		87
pyrrhonotus (Anthus).		Rhinochetidae.	87
pyrrhoptera (Timalia).	230	Rhinochetus.	
pyrrhopterum (Philentoma).	213	Rhinocichla.	227
pyrrhopterus (Brotogeris).	133, 329	Rhinococcyx.	127
Pyrrhula.	316	Rhinomyias.	214
pyrrhula (Pyrrhula).	316	Rhinoplax.	172
	132		127
Pyrrhura.		Rhinortha.	212
Pytelia.	303	Rhipidura.	
		Rhopodytes.	126
0		Rhyacophilus.	95
Q.		Rhynchaea.	98
		Rhynchocyclus.	197
quadribrachys (Alcedo).	166		102
quadricolor (Trichothraupis).	293	Rhynchops.	61
Quelea.	300	Rhynchotus.	
	42	Rhyticeros.	176
Querquedula.	42	riciniata (Eos).	149
querquedula (Querquedula).		ridibundus (Larus).	102
quinticolor (Merops).	171	risoria (Streptopelia).	114, 328
" (Munia).	311	Rissa.	102
Quiscalus.	292	rixosa (Machetornis).	195
U			69
		Rollulus.	
\mathbf{R}_{\bullet}		roratus (Eclectus).	137
		rosacea (Carpophaga).	122
raalteni (Synoecus).	70	rosea (Megalaima).	184
rafflesi (Gauropicoides).	188	" (Xantholaema).	184
Ralli.	79	roseicapilla (Cacatua).	146
	79	roseicollis (Agapornis).	141
Rallidae.	81		120
Rallina.		" (Leucotreron).	
ralloides (Ardeola).	21	rosenbergi (Strix flammea).	155
Rallus.	79	roseus (Pastor).	285
Ratitae.	3	" (Phoenicopterus).	28
rectirostris (Anthreptes).	264	Rostratula.	98
	126	roulroul (Rollulus).	69
rectunguis (Centropus).	92, 328	rubecula (Erithacus).	237
Recurvirostra.			
reevesi (Phasianus).	74	ruber (Eudocimus).	27, 327
refulgens (Lophophorus).	71	" (Lorius).	149
regalis (Milvus).	57	" (Phoenicopterus).	29
regia (Paradisea).	279	rubetra (Pratincola).	237
" (Platalea)	28	rubica (Phoenicothraupis).	293
	279	rubicola (Pratincola).	237
regius (Cicinnurus).	257	rubidiceps (Chloëphaga).	36
Regulidac.		Rubicule (Ontocphaga).	226
Regulus.	257	Rubigula.	
regulus (Machaeropterus).	200	rubineus (Pyrocephalus).	199

7 (71 *)	0.57	1	200
rubra (Ibis).	27	Saxicola.	238
" (Paradisea).	279	scandens (Climacteris).	258
" (Pyranga).	294	scapulatus (Corvus).	271
rudis (Alcedo).	166	" (Platycercus).	140
" (Ceryle).	166	schach bentet (Lanius).	252
rueppelli (Poicephalus).	135	schlegeli (Pytelia).	303
rufa (Caccabis).	68	Schlegelia.	279
" (Cisticola).	242	schoeniclus (Emberiza).	322
" (Dandwaitta)	274		
" (Dendrocitta).		scho-nobaenus (Calamodus).	241
rufescens (Pelecanus).	16	schomburgki (Hydropsalis).	156
" (Rhynchotus).	61	schwaneri (Eucichla)	194
rufibarba (Estrilda).	305	Schwaneria	209
ruficapilla (Synallaxis).	205	scintillata (Chalcopsitta).	150
ruficapillus (Thamnophilus).	203	scolopacea (Barbatula).	181
ruficeps (Macropygia).	117	scolopacina (Gallinago).	97
" (Orthotomus).	242	Scolopax.	97
ruficollis (Buceros).	177	Scopidae.	22
ruficrissus (Criniger).	220	Scops.	153
rufidorsa (Dacelo).	167	Scopus.	22
rufifrons (Garrulax).	227	scoticus (Lagopus).	79
rufigula (Myiagra).	214	Scotornis.	156
rufigulare (Trochalopteron).	330	scripta (Geophaps).	113
rufina (Netta).	42	scutatus (Buceros).	172
rufipectus (Spilornis).	55	" (Malimbus).	299
rufiventris (Malacocinela).	228	scutulata (Ninox).	153
(101 1 1 1 1)	212		125
" (Rhipidura).		Scythrops.	
" (Turdus).	233	secretarius (Astur).	47
rufolateralis (Smithornis).	211	segetum (Anser).	34
rufulus (Anthus).	247	Seiurus.	244
" (Garrulus).	276	Selenidera.	186
rufus (Furnarius).	206	Seleucides.	280
" (Pachyrhamphus).	200	semicoeruleus (Halcyon).	169
rupicola (Cerchneis).	60	semifasciatus (Buceros).	178
(171-1)	60	" (Lophoceros).	178
Rupornis.	52	semifusca (Myiopatis).	197
rustica (Hirundo).	206	Semioptera.	279
rusticula (Scolopax).	97	semitorquata (Streptopelia).	114
rutila (Emberiza).	321	semitorquatus (Arremon).	293
rutilans (Passer).	314	" (Barnardius).	143
rutilus (Xenops).	205	" (Micrastur).	50
(-1111)		" (Platycercus).	143
S.		semitorques (Scops).	153
~.		senegalensis (Ephippiorhynchus).	24
ashinsi (Ohannanatus)	253		169
sabinei (Chaunonotus).		" (Halcyon).	
sacer (Halcyon).	169	" (Heliornis).	84
sacra (Demiegretta).	18	" (Podica).	84
salicarius (Parus atricapillus).	257	" (Stigmatopelia).	116
Saltator.	292	senegalus (Poicephalus).	135
salvadorii (Loidorusa).	225	(Pomatorhumahua)	253
sanguinirostris (Quelea).	300	" (Psittacus).	135
sanguinolentus (Analcipus).	282	senex (Gymnocorax).	273
	317	septentrionalis (Colymbus).	8
" (Uragus sibiricus).		monidianalia (Chananala)	
Sarcidiornis.	32	" meridionalis (Stoparola)	
Sarcorhamphus.	47	Serinus.	315
Sasia.	192	serinus canaria (Serinus).	315
satyra (Tragopan).	$\cdot 71$	Serpentariidae.	47
saularis musicus (Copsychus).	235	Serpentarius.	47
Sauromarptis.	168	serpentarius (Serpentarius).	47
saxatilis (Caccabis).	67	Serpophaga.	196
" (Monticola).	235		45
" ().		\\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\	

	•		
serrator (Mergus).	45	spectabilis (Erionetta).	45
serrirostris (Petasophora).	161	" (Fuligula).	45
severa (Ara).	130	Spermestes.	308
" (Arara).	130	Spermophila.	319
severus (Falco).	59	Spermospiza.	299
Sialia.	238	Sphecotheres.	282
sialis (Sialia).	238	Sphenisci.	6
sibilator (Sirystes).	198	Spheniscidae.	6
sibilatrix (Mareca).	40		327
sibirica davisoni (Geocichla).	234	Sphenocercus. 118	, 328
sibiricus sanguinolentus (Uragus).	317	spilogaster (Eleopicus).	189
Sigmodus.	251	Spilopelia.	115
similis (Myiozetetes).	197	Spilornis.	55
" (Saltator).	292	spilorrhoa (Myristicivora). 128	329
Simorhynchus.	107	Spilotreron.	121
simplex (Anthreptes).	264	spinicollis (Carphibis).	26
" (Bleda).	222	spinus (Chrysomitris).	313
" (Lipaugus).	201	spixi (Synallaxis).	205
" (Loidorusa).	225	Spizaëtus.	54
" (Sylvia).	240	splendens (Corvus).	271
sinensis (Ardea).	22	spodiogenys (Fringilla).	312
" (Ardetta).	22	Spodiopsar.	284
" (Centropus).	126	spodocephala sulphurata (Emberiza)	. 321
" (Cissa).	275	sponsa (Anas).	32
" (Dendrocitta).	274	" (Lampronessa).	32
" (Pachycephalixus).	225	Sporaeginthus.	305
" (Parra).	100	squamata webberi (Ixidia).	226
" (Sterna).	328	" (Formicivora). " (Stigmatops).	202
sinica minor (Chloris).	317	" (Stigmatops).	266
siparaja (Aethopyga).	262	squamatus (Picolaptes).	204
Siphia.	208		, 328
Sirystes.	198		, 328
Sitagra.	298	staceii (Phasianus).	73
Sitta.	258	Stachyris.	230
Sittasomus.	204	Staganopleura.	304
Sittidae.	258	Staphidia.	231
skua (Megalestris).	100	Starnoenas	111
smithi (Caprimulgus).	156	Steganopodes.	13
smithii (Lanius collaris).	252	Steganopus.	93
Smithornis.	211	Steganura.	301
soemmerringi (Phasianus).	74	stellaris (Ardea).	22
solandri (Calyptorhynchus).	145	" (Botaurus).	22
solaris (Cyrtostomus).	264	stenura (Gallinago).	98
solitarius (Myiodynastes audax).	198	Stercorarius.	100
" (Pezophaps).	108	Sterna. 103	, 328
soloensis (Astur).	50	Stictoenas.	117
" (Nisus).	50	Stictoptera.	304
solstitialis (Conurus).	130	Stictospiza.	303
Somateria.	45	Stigmatopelia.	116
sonnerati (Cacomantis).	124	Stigmatops.	266
" (Cuculus).	124	stigmatus (Loriculus).	142
sordida (Thlypopsis).	293	Stiltia.	98
sordidus (Hemicercus).	191	Stizorhina.	215
sparveria (Cerchneis).	60	stolida (Sterna).	104
Spatula.	42	stolidus (Anous).	104
speciosa (Ardea leucoptera).	21	Stoparola.	214
" (Ardeola).	21	Strepera.	255
" (Columba).	117	strepera (Anas).	40
" (Paradisea).	280	streperus (Acrocephalus).	241
speciosus (Falcinellus).	279	" (Chaulelasmus).	40

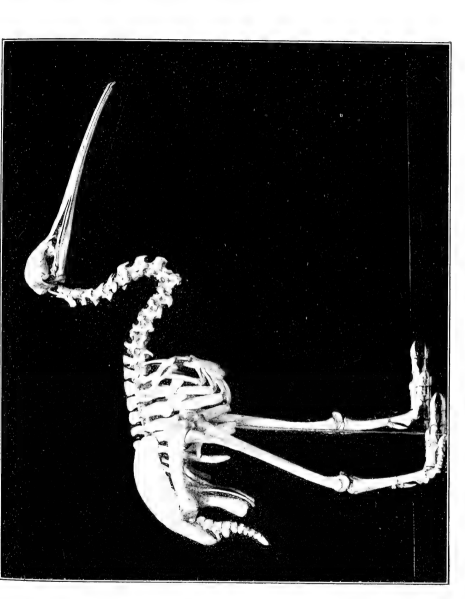
Strepsilas.	91	swinderniana (Agapornis).		141
Streptocitta.	288	swinhoei (Gennaeus).		73
Streptopelia. 114,	328	Sycalis.		315
striata (Geopelia).	113	sykesi (Lalage).	217,	
" (Hypotaenidia).	80	sylvestris (Buceros rhinoceros).		174
" (Tanagra).	295	Sylvia.		239
striatus (Cuculus).	124	sylvia (Sylvia).		239
" (Oriolus).	281	Sylviidae.		239
Striges.	151	Syma.		167
Strigidae.	151	Synallaxis.		205
strigirostris (Didunculus).	109	syndactyla (Bleda).		222
strigoides (Podargus).	155	Synoecus.		70
Strigops.	129	Synthliborhamphus.		106
striolatus (Thryophilus longirostris).	245	Syrnium.		154
Strix.	154	Syrrhaptes.		107
Struthio. 3,	326	v 1		
Struthiones,	3	т.		
Struthionidae.	3			
Sturnidae.	284	Tachycineta.		207
Sturnopastor.	284	Tachyeres.		43
Sturnus.	284	Tachyphonus.		293
subarquata (Ancylochilus).	93	Tachytriorchis.		51
" (Tringa).	93	Tadorna.		38
subbrunneus minor (Cnipodectes).	198	tadorna (Anas).		38
subbuteo (Falco).	59	" (Tadorna).		38
Subclamatores.	192	tadornoides (Casarca).		38
	196	Taenioptera.		195
subflavus (Sporaeginthus).	305	Taeniopygia.		304
subfurcatus (Cypselus).	157	Talegallus.		63
Suboscines.	206	tamatia (Bucco).		179
subsulphurea (Barbatula).	181	Tanagra.		294
suecica cyanecula (Cyanecula).	237	Tanagridae.		292
Sula.	13	Tantalus.		22
sula (Sula).	14	Tanygnathus.		138
Sulidae.	13	Tanysiptera.		170
sulphurata (Emberiza).	321	tarda (Otis).		88
" (Emberiza spodocephala).		tataupa (Crypturus).		61
sulphuratus (Pitangus).	197	Tchitrea.		213
sulphurea (Cacatua).	146	Temenuchus.		285
sulphurescens (Rhynchocyclus).	197	temmincki (Coracias).		164
sumatrana (Caloperdix oculea).	69	" (Tragopan).		71
sumatranus (Buceros rhinoceros).	173	temminckii (Alca).		106
" (Corydon).	193	temporalis (Aegintha).		306
" (Merops).	170	tenuirostris (Macropygia).		116
" (Phoenicophaës).	126	" (Micranous).		328
" (Rhopodytes).	126	" (Picolaptes).		204
" (Graucalus).	215	" (Procellaria).		12
sundara (Niltava).	210	" (Puffinus).		12
superba (Lampotreron).	121	terat (Lalage).		217
" (Menura).	206	Terekia.		96
superbus (Ptilopus).	121	tersa (Procnias).		295
superciliaris (Burnesia).	243	Tetrao.		78
" (Penelope).	65	Tetrapteryx.		86
superciliosa (Anas).	39	Tetrastes.		79
" (Ceryle).	166	Tetrax		88
superciliosus (Merops).	171	tetrax (Otis).		88
" (Pomatorhinus).	226	" (Tetrax).		88
surinamus (Tachyphonus).	293	tetrix (Lyrurus).		78
Surniculus.	124	thalassina (Cissa).		275
swainsoni (Passer).	314	Thalassogeron.		20

	7.00		007
Thalurania.	160	Tricholestes.	221 231
Thamnophilus.	203	trichorhos (Timalia).	228
tharus (Polyborus).	49	Trichostoma.	
Thereiceryx.	183	Trichothraupis.	293
theresiae (Psilomycter).	161	trichroa (Erythrura).	307
Theristicus.	26	Triclaria.	135
Thlypopsis.	293	tricolor (Calliste).	295
thoracica (Bambusicola).	71	" (Kittacincla).	235
thoracicus (Hylophilus).	244	" (Lobivanellus).	90
" (Prionochilus).	268	" (Pastor).	285
Thriponax.	191	" (Steganopus).	93
Thripophaga.	205	tridactyla (Jacamaralcyon).	179
Thryophilus.	245	" (Ris-a).	102
tibicen (Cracticus).	255	tridactylus (Larus).	102
" (Gymnorhina).	255	trigonigera (Stictoenas).	117
Tichodroma.	258	trigonostigma (Dicaeum).	269
Tiga.	190	Tringa.	93
tigrina (Spilopelia).	115	Tringoides.	94
tigrinus (Lanius).	251	tristis (Acridotheres).	286
" (Turtur).	115	" (Miglyptes).	189
Tigrisoma.	20	triton (Cacatua).	145
Tigrornis.	20	trivialis (Anthus).	247
Timalia.	230		257
Timaliidae.	228	" (Astur).	50
timneh (Psittacus).	136	(Piezorhynohue)	215
timorensis (Herodias alba).	18	Trochalopteron.	330
timoriensis (Lalage).	216	Trochili.	158
(Propidonburahua)	267	Trochilidae.	158
Tinami.	61	trochilus (Phylloscopus).	240
Tinamidae.	61	Trochocercus.	212
tinnunculus (Cerchneis).	60	Troglodytes.	245
(Foloo)	60		245
" (Falco).	217	troglodytes (Anorthura).	245
tiphia viridis (Aegithina).	133	Troglodytidae.	163
tirica (Brotogeris).	236	Trogon.	162
titys (Phoenicurus).		Trogones.	162
toco (Rhamphastos).	105	Trogonidae.	105
Todirostrum.	196	troile (Uria).	267
Topaza.	161	Tropidorhynchus.	291
torda (Alca).	105	Trupialis.	
torotoro (Syma).	167	Tubinares.	9
torquata (Palaeornis eques).	329	tucanus (Rhamphastos).	185
" (Pratincola).	238	tuipara (Brotogeris).	133
torquatus (Astur).	50	" (Psittaculus).	133
" (Nisus).	50	tukki (Miglyptes).	190
" (Palaeornis eques).	138, 329	Turacus.	128
" (Phasianus).	74	turcosa (Irena).	218
" (Turdus).	233	Turdidae.	232
torquilla (Jynx).	192	turdina (Dendrocincla).	204
torridus (Oryzoborus).	318	Turdinulus.	229
Totanus.	95	Turdus.	232
totanus (Totanus).	95, 328	Turnices.	62
tovi (Psittaculus).	133	Turnicidae.	62
Trachycomus.	221	Turnix.	62
Trachylaemus.	184	Turtur.	114
Tragopan.	71	turtur (Procellaria).	11
tranquilla (Geopelia).	113	" (Turtur).	114
Treron.	118	tympanistri (Tympanistria).	111
Trichoglossidae.	147	Tympanistria.	111
Trichoglossus.	147	Tyrannidae.	195
Tricholaema.	180	Tyrannus.	199

tyrannus (Muscivora).	199	versicolor (Quiscalus).	292
" (Spizaëtus).	54	verticalis (Cossypha).	236
		" (Cyanomitra).	263
U.		Vestiaria.	259
		veterum (Noctua).	154
umbretta (Scopus).	22	vetula (Muscipipra).	195
undulata (Anas).	39	victoria (Goura).	110
" (Euphema).	144	Vidua.	301
" (Houbara).	89	viduata (Dendrocygna).	37
undulatus (Melopsittacus).	144	vigil (Rhinoplax).	172
" (Rhyticeros).	177	Vinago.	118
uniappendiculatus (Casuarius).	4	violacea (Euphonia).	296
unicolor (Phrygilus).	324	" (Musophaga).	129
" (Sturnus).	284	violaceus chalybeus (Centropus).	126
Upupa.	179	" (Graculus).	15
Upupidae.	179	violicauda (Lampornis).	161
Uraeginthus.	306	vipio (Grus).	86
Uragus.	317	virens (Andropadus).	223
urbica (Chelidon).	207	" parva (Chlorodrepanis).	260
Uria.	105	" (Megalaima).	181
Uroaëtus.	53	Vireo.	243
Urocissa.	274	Vireonidae.	243
Urococcyx.	127	virescens (Hemixus).	219
urogallus (Tetrao).	78	" (Herteropelma).	200
Uroloncha.	309	" (Oriolus).	281
urubitinga (Cathartes).	46	virgatus (Accipiter).	51
		virginianus (Ortyx).	77
v.		virgo (Anthropoides).	86
		" (Grus).	86
vagans (Dendrocygna).	37	viridifuscus (Oriolus).	281
validus (Chrysocolaptes).	190	viridinucha (Chloropsis icteroceph	ala). 218
Vanellus.	91	viridirufa (Alcedo).	166
vanellus (Vanellus)	91	viridis (Aegithina tiphia).	217
varia (Geocichla).	234	" (Calyptorhynchus).	145
" (Pica).	273	" (Chloropsis).	218
variabilis (Emberiza).	321	" ochrocephalus (Cyclorhis).	244
varians (Crypsirhina).	275	" (Gecinus).	187
" (Glaucopis).	275	" (Graucalus).	282
variegata (Casarca).	39	" (Megalaima).	183
" (Rhynchaea).	98	" (Sphecotheres).	282
variegatus (Indicator).	184	" (Trogon).	163
" (Trogon).	163	viridissima (Agyrtria).	160
variolosus (Cacomantis).	125	viscivorus (Turdus).	234
varius (Empidonomus).	199	vitellinus (Hyphantornis).	297
" (Gallus).	75, 328	" (Rhamphastos).	185
	256	vittata (Procellaria).	11
(D1	90	" (Pyrrhura).	132
(T)	234	vittatus (Gecinus).	187
yaza (Coracopsis).	136	" (Prion).	11
velata (Geothlypis)	244	Volatinia.	320
velatum (Philentoma).	213	vulgaris (Buteo).	51
velatus (Enicurus).	246	" (Icterus).	291
venustus (Cinnyris).	262	" (Otus).	151
vermivorus (Basileuterus).	244	" (Sturnus).	284
vernans (Osmotreron).	119	vulnerata (Myzomela).	266
(17)	119	vulneratus (Platycercus).	140
	221	Vultur.	47
verreauxi (Criniger). versicolor (Chotorhea).	182	Vulturidae.	47
(Man-laima)	182	vulturinum (Acryllium).	67
(Dhasianus)	74	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
" (Fhasianus).			

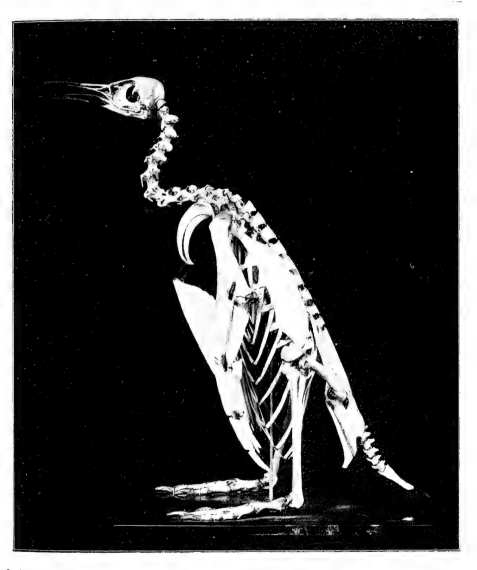
TABLE ALPHABÉTIQUE.

w.		xanthorhynchus (Chalcococcyx). Xanthosomus.	125 290
wallacei (Macropteryx).	158	Xanthotis.	266
" (Semioptera).	279	xanthotis. (Calyptorhynchus).	145
(Zastanona)	261		
		Xanthoura.	277
wallichi (Catreus). 73,		Xenops.	205
webberi (Ixidia squamata).	226	Xenorhynchus.	24
weberi (Psitteuteles).	148	Xiphidiopterus.	90
westermani (Zonoenas).	123	Xipholena.	201
wetterensis (Ptistes).	140		
wiglesworthi (Edoliosoma morio).	216	Y.	
wilsoni (Paradisea).	279		
" (Schlegelia).	279	ypacaha (Aramides).	80
wilsonii (Phalaropus).	93	yucatanica (Cyanolyca).	276
wumizusume (Synthliborhamphus).	106	Yungipicus.	189
х.		Z.	
		Zanclostomus.	127
Xanthocephalus	291	Zenaida.	116
xanthogaster (Ptilopus).	120	zoeae (Carpophaga).	122
Xantholaema.	183	zonarius (Barnardius).	143
xantholeuca brunnescens (Herpornis).		Zonoenas.	123
xanthonotus (Calyptorhynchus).	145	Zonotrichia.	323
" (Oriolus).	281	Zosteropidae.	261
Xanthophilus.	297	Zosterops.	261
xanthopygius (Prionochilus).	269	zosterops (Chloropsis).	218



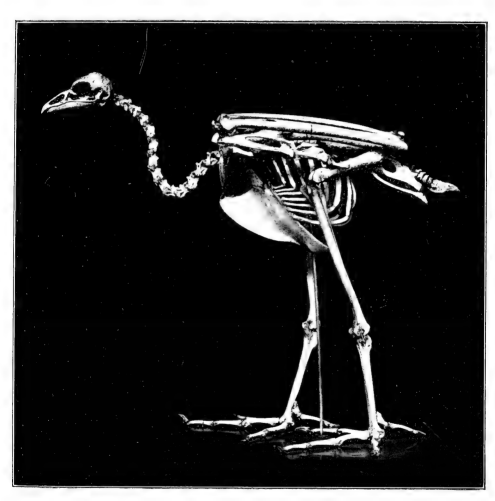
Apteryw australis lawryv Rothsch. Cat. a, p. 5. - C. WÄKERLIN phot.

g. n.



J. C. Wäkerlin phot. Aptenodytes patachonica Forster. Cat. a, p. 6. $\frac{1}{5}$ g. n.

·		



J. C. Wäkerlin phot.

Chauna chavaria (L.). Cat. b, p. 29. $\frac{1}{16}$ g. n.

.

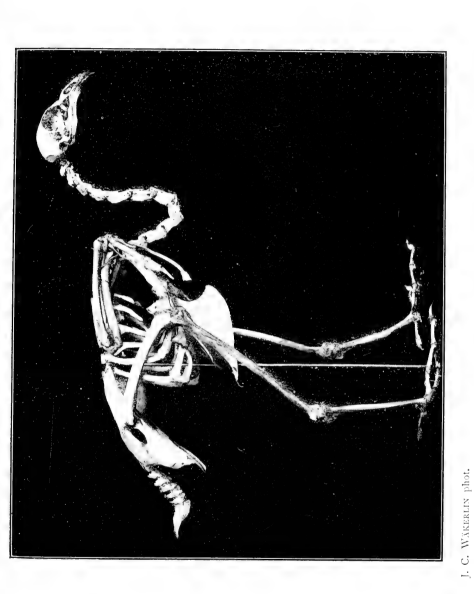


J. C. Wäkerlin phot. Polioaëtus ichthyaëtus (Horsf.). Cat. a, p. 61. $\frac{1}{3}$ g. n.



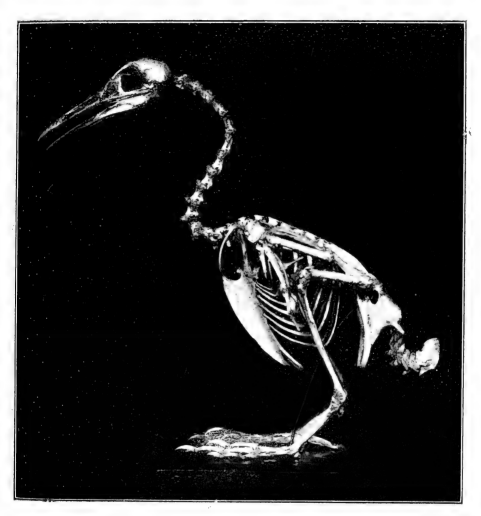


J. C. Wäkerlin phot. Calopezus elegans (d'Orb. et Geoff. St. Hil.). Cat. α , p. 62. $\frac{1}{2}$, g. n.



Penclope ochrogaster Natt. Cat. a, p. 65.

Cat. Ost. Oiseaux.



J. C. Wäkerlin phot.

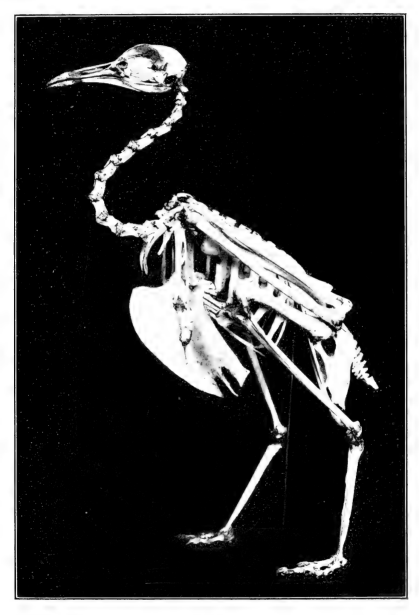
Podica senegalensis (Vieill.). Cat. b, p. 84. $\frac{5}{1}$ g. n.





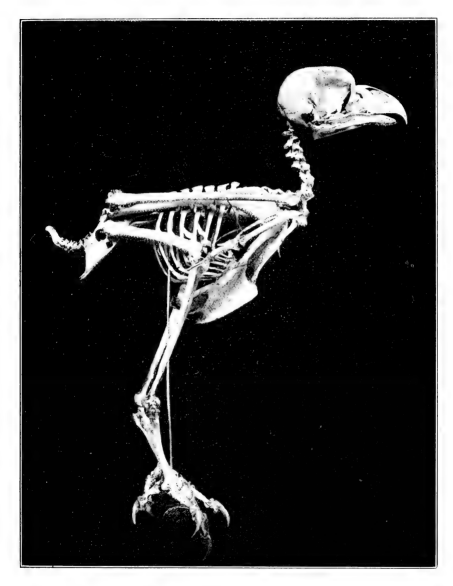
J. C. Wäkerlin phot. Rhinochetus jubatus Verr. et Des Murs. Cat. a, p. 87. $\frac{2}{5}$ g. n.





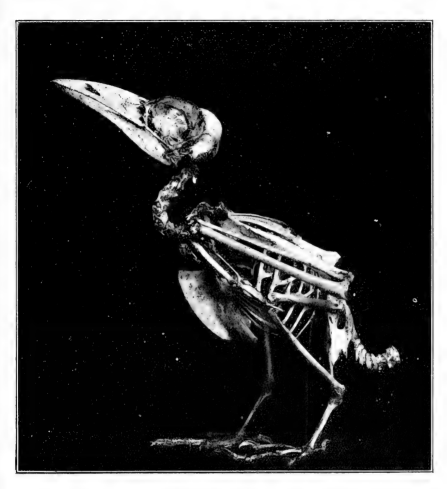
J. C. Wäkerlin phot. Houbara undulata (Jacquin.). Cat. α , p. 89. $\frac{1}{3}$ g. n.





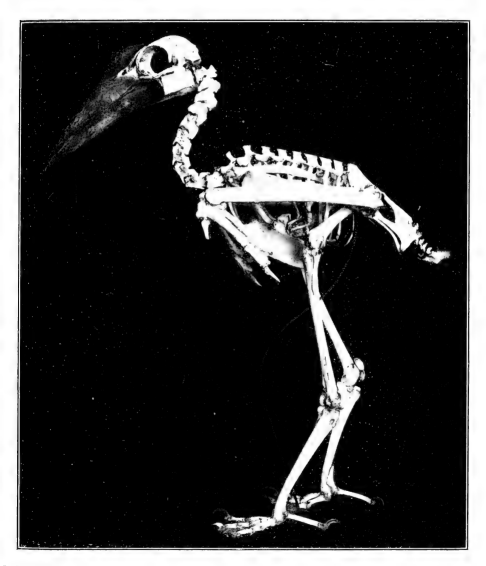
J. C. Wäkerlin phot. $Pulsatrix \ perspicillata \ (\text{Lath.}). \ \text{Cat. } a, \text{ p. 153.} \\ \frac{2}{5} \ \text{g. n.}$





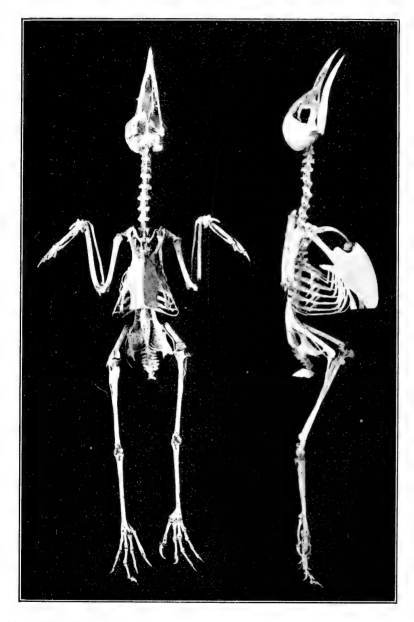
J. C. Wäkerlin phot. Leptosomus discolor (Herm.). Cat. a, p. 164. $\frac{1}{7}$ g. n.





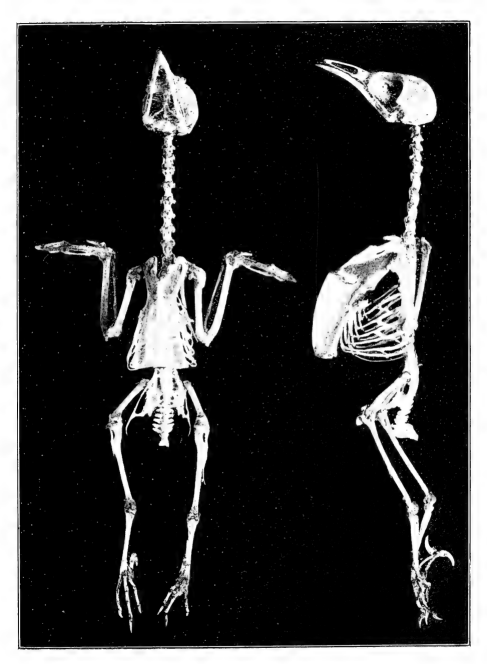
J. C. Wäkerlin phot. Bucorvus abyssinicus (Bodd.). Cat. c, p. 172. $\frac{2}{9} \text{ g. n.}$





J. C. Wäkerlin phot. Furnarius rufus (Gm.). Cat. a, p. 206. $\frac{5}{8}$ g. n.





J. C. Wakerlin phot.

**Mcliphaga phrygia (Lath.). Cat. a, p. 266.

**Light g. n.

	-	



MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

DES

PAYS-BAS

PA'B

H. SCHLEGEL et F. A. JENTINK.

CATALOGUE DES COLLECTIONS

DÉPOSÉES: DANS CET

ÉTABLISSEMENT.

Tome I. (Contenant	: BUCEROS BUCCONES CUCULI CORACES
жели:	5	OTI.—STRIGES.— FALCONES.— CIRCI.—ASTURES.— ASTURINAE.— BUTEONES.— AQUELAE.— MILVI.— PERNES.— POLYBORL—VULTURES.— OISEAUX DE PROIE (Revue).
» III.	»	PSITTACI. — PSITTACI (Revne). — MEROPS. — MOMOTUS: "ALCEDINES. — ALCEDINES (Revne)." PITTA — PITTA (Revne).
» IV.	"	COLUMBAE. STRUTHIONES. — CURSORES.
» V.	w	SCOLOPACES. — RALLI. — CICONAE. — AR- DEAES: BISANG STOR (1987) (1987)
VΩ	»	ANSERES. — PROCELLARIAE. — LARI. STER- NAES—PREECANIO—URINATORES.
» TVIII	>>	SIMILE
SATH))	TINAME - TABLE ALPHABETIQUE.
9.531.X	"	CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE DES MAMMIFÈRES
\$*\\X2\	>>	CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE DES POISSONS REPTILES: ET AMPHIBIES:
» XI.	y	CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DES MAMMIFÈRES (SINGÉS, CARNIVOIGES, REMINANTS, PACHYDERMES SIRENES ET CÉTAGES);
» XII	»	CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DES MAMMIFÈRES (RONGEURS, INSECTIVORES, CHEROCTÈRES, ÉDENTÉS EDIMARSOPIACIÓN DE SOCIALIDADES DE SOCIALI
» XIII ¹,	² . "	CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DES MOLLUSQUES (TEREBRA) EQUIDORA).
%CXIV	n	GATALOGUE, SASTÉMATIQUE DE LA COLLECTIOIN DE TEUMS, L.P. VAN WICKEVOORT CROMMELIN.

Prix des tomes 1-11, 12, 11 AIV flor. 63.50.

MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

8397

DES

PAYS-BAS.

TOME X2.

SECONDE PARTIE

CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE

DES

POISSONS. REPTILES ET AMPHIBIES

PAR

Th. W. VAN LIDTH DE JEUDE.

LIBRAIRIE ET IMPRIMERIE E. J. BRILL. LEIDE — 4898.







MUSÉUM

D'HISTOIRE NATURELLE

DES

PAYS-BAS.



MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

DES

PAYS-BAS.

TOME X^2 .

SECONDE PARTIE

CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE

DES

POISSONS, REPTILES ET AMPHIBIES

PAR.

Th. W. VAN LIDTH DE JEUDE.

LIBRAIRIE ET IMPRIMERIE E. J. BRILL. LEIDE — 1898.

AVANT-PROPOS.

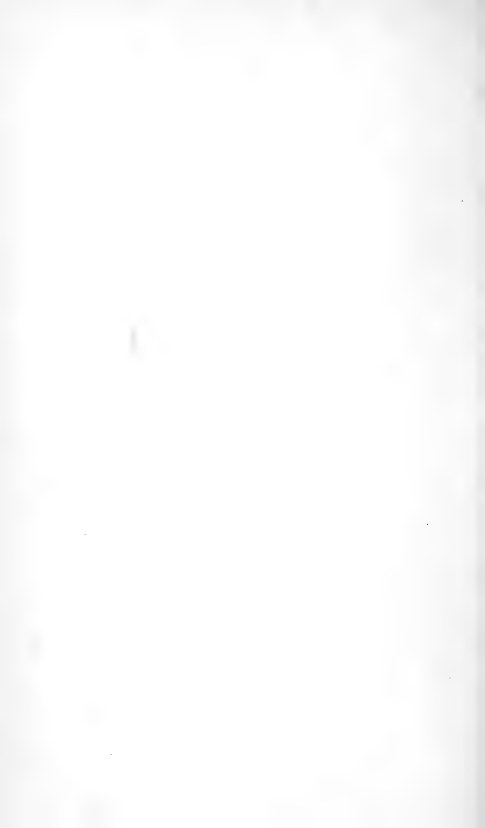
Le but de la publication de ce Catalogue ostéologique des Poissons, des Reptiles et des Amphibies est de faire connaître au monde scientifique les richesses dans cette branche de la Zoologie entassées dans le Musée d'Histoire Naturelle des Pays-Bas. Ce Catalogue servira à guider les savants, à leur informer quelles espèces rares ou intéressantes ils peuvent trouver dans notre Musée National, enfin à faciliter leurs études Zoologiques ou ostéologiques.

Dans ce Catalogue sont énumerés 710 squelettes, 41 carapaces et 266 crânes, représentant 595 espèces.

Le Catalogue ostéologique des Oiseaux, Catalogue X, 1^{re} partie, est en préparation.

Leide, Décembre 1898.

F. A. JENTINK.







TELEOSTEI.

ACANTHOPTERYGII.

BERYCIDAE.

MYRIPRISTIS.

Myripristis pralinius Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (15 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Myripristis japonicus Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (30,5 cm.).

HOLOCENTRUM.

Holocentrum rubrum Forskål.

a. Squelette (16,5 cm.). Des collections du Dr. Bleeker. Holocentrum orientale Bleeker.

Holocentrum spiniferum Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (34 cm.). Mer rouge. Des collections de M. Rüppell.

Holocentrum spec.?

a. Squelette (13,5 cm.). Inde.

PERCIDAE.

PERCA.

Perca fluviatilis Linné.

a. Squelette (39 cm.). Hollande.

Cat. Ost. des Poissons.

- b. Squelette (31 cm.). Europe.
- c. Squelette (26,5 cm.). Hollande. Incomplet.

LABRAX.

Labrax lupus Lacépède.

a. Squelette (29 cm.). Hollande, Katwijk.

LATES.

Lates calcarifer Bloch.

- a. Squelette (50 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Lates nobilis Cuv. & Val.
- b. Squelette (47,5 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker. Lates nobilis Cuv. & Val.

ANTHIAS.

Anthias sacer Bloch.

- a. Squelette (10 cm.). Méditerranée. Manque la nageoire anale.
- b. Squelette (9,2 cm.). Méditerranée. Manque la nageoire anale.
- c. Squelette (9,5 cm.). Méditerranée. Manquent les nageoires ventrales et l'anale.

ANYPERODON.

Anyperodon leucogrammicus Reinwardt.

a. Squelette (36 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

SERRANUS.

Serranus cabrilla Linné.

a. Squelette (19,5 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine.

Serranus horridus Kuhl & van Hasselt.

- a. Squelette (60 cm.). Java. Des collections de M. van Hasselt.
- Squelette (46 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

Serranus hexagonatus Forster.

a. Squelette (25 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Serranus merra Bloch.

Serranus altivelis Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (17,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Serranus spec.?

a. Squelette (17 cm.). Java. Des collections de M. van Hasselt. Serranus lineolatus van Hasselt MS.

PLECTROPOMA.

Plectropoma leopardinum Lacépède.

a. Squelette (37 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.

DIPLOPRION.

Diploprion bifasciatum Kuhl & van Hasselt.

a. Squelette (13,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

GENYOROGE.

Genyoroge sebae Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (23 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Diacope sebae.

MESOPRION.

Mesoprion rangus Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (28 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Mesoprion johnii Bloch.

a. Squelette (28,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Diacope unimaculata Quoy & Gaimard.

Mesoprion timoriensis Quoy & Gaimard.

a. Squelette (29 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Diacope eos van Hasselt MS.

PRIACANTHUS.

Priacanthus holocentrum Bleeker.

a. Squelette (12 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.

ODONTONECTES.

Odontonectes erythrogaster Kuhl & van Hasselt.

a. Squelette (23 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Caesio erythrogaster.

PRISTIPOMATIDAE.

THERAPON.

Therapon servus Bloch.

a. Squelette (13 cm.). Des collections du Dr. Bleeker.

PRISTIPOMA.

Pristipoma hasta Bloch.

a. Squelette (32 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Pristipoma kakaan* Cuv. & Val.

DIAGRAMMA.

Diagramma pardalis Kuhl & van Hasselt.

a. Squelette (34 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Diagramma punctatum Ehrenberg.

a. Squelette (49 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Diagramma occilata van Hasselt MS.

Diagramma chaetodonoides Lacépède.

a. Squelette (39 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker. Diagramma plectorhynchus Shaw.

LOBOTES.

Lobotes auctorum Günther.

- a. Squelette (40 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker. Lobotes erate Cuv. & Val.
- b. Squelette (40 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Pristopoma erate Cuv. & Val.
- c. Squelette (35,5 cm.). Java. Lobotes erate Cuv. & Val.

DATNIOIDES.

Datnioides polota Buchanan Hamilton.

a. Squelette (24 cm.). Bornéo, Banjermassing. Des collections de M. Schwaner. Mars 1846.

GERRES.

Gerres plumieri Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (21,5 cm.).

Gerres filamentosus Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (20 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Gerres argyreus Forskål.

a. Squelette (21 cm.). Mer rouge. Des collections de M. Rüppell. Smaris argenteus.

SCOLOPSIS.

Scolopsis ciliatus Lacépède.

a. Squelette (14 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Scolopsis lycogenis Cuv. & Val.

Scolopsis auratus Mungo Park.

a. Squelette (14 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Scolopsis vosmeri Lacépède.

Scolopsis spec.?

a. Squelette (21,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Scolopsis balteatus van Hasselt MS.

DENTEX.

Dentex vulgaris Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (65 cm.). Sicile. Des collections de M. Cantraine. Octobre 1832. Dentex gibbiceps Reuss.

Dentex argyrozona Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (31 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.
 Dentex spec.?
- a. Squelette (20 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Dentex homalodon van Hasselt MS.

CAESIO.

Caesio pinjalo Bleeker.

- a. Squelette (28 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.
 Caesio chrysozona Kuhl & van Hasselt.
- a. Squelette (14,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Caesio spec.?

a. Squelette (23 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.

MULLIDAE.

UPENOIDES.

Upenoides vittatus Forskål.

a. Squelette (17,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

MULLUS.

Mullus barbatus Linné.

- a. Squelette (29 cm.). Hollande, Katwijk. Manque la nageoire anale.
- b. Squelette (18 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine. Manquent les nageoires ventrales.

c. Squelette (13 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine. Manque la nageoire dorsale.

UPENEUS.

Upeneus indicus Shaw.

a. Squelette (19,5 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

SPARIDAE.

CANTHARUS.

? Cantharus blochii Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (22 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.

OBLATA.

Oblata melanura Linné.

a. Squelette (12 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine.

SARGUS.

Sargus capensis Smith.

a. Squelette (31 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock, 1833.

LETHRINUS.

Lethrinus rostratus Kuhl & van Hasselt.

- a. Squelette (42 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- Squelette (28 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

Lethrinus spec.?

a. Squelette (21 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Pagrus nudicephalus van Hasselt MS.

CHRYSOPHRYS.

Chrysophrys aurata Linné.

a. Squelette (24 cm.). Marseille. Des collections du Dr. Bleeker.

Chrysophrys spec.?

a. Squelette (30 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock,

PIMELEPTERUS.

Pimelepterus lembus Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (22 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

SQUAMIPINNES.

CHAETODON.

Chaetodon collaris Bloch.

a. Squelette (11,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Manque une partie de la queue.

Chaetodon pictus Forskål.

a. Squelette (12,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Chaetodon decussatus Cuv. & Val.

Chaetodon vagabundus Linné.

a. Squelette (10,5 cm.). Inde.

Chaetodon chrysozonus Kuhl & van Hasselt.

a. Squelette (10,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

CHELMO.

Chelmo rostratus Linné.

a. Squelette (12,7 cm.). Java. Des collections de M. M. Kuhl et van Hasselt.

HENIOCHUS.

Heniochus varius Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (12,3 cm.). Inde.

HOLACANTHUS.

Holacanthus annularis Bloch.

- a. Squelette (20 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- Squelette (20 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

Holacanthus sexstriatus Kuhl & van Hasselt.

a. Squelette (26 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

SCATOPHAGUS.

Scatophagus argus Linné.

a. Squelette (14 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

EPHIPPUS.

Ephippus faber Bloch.

a. Squelette (18,5 cm.). Ephippus gigas.

DREPANE.

Drepane punctata Linné.

a. Squelette (23 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Drepane latte.

TOXOTES.

Toxotes jaculator Pallas.

a. Squelette (13,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

CIRRHITIDAE.

CHILODACTYLUS.

Chilodactylus brachydactylus Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (27 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.

TRIGLIDAE.

SEBASTES.

Sebastes norvegicus Müller.

a. Squelette (39 cm.). Groënlande. Du voyage de M. Eschricht, 1833. Sebastes groenlandicus.

Sebastes dactylopterus de la Roche.

a. Squelette (18 cm.). Golfe de Gênes. Des collections de M. Cantraine. Manquent l'anale et une partie de la queue.

SCORPAENA.

Scorpaena porcus Linné.

a. Squelette (15 cm.). Golfe de Gênes. Des collections de M. Cantraine.

Scorpaena scrofa Linné.

- a. Squelette (35 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine.
- b. Squelette (19 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine.

PTEROIS.

Pterois volitans Linné.

a. Squelette (20 cm.). Inde.

Pterois zebra Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (15,5 cm.). Océan indien. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

SYNANCIDIUM.

Synancidium horridum Linné.

- a. Squelette (19,5 cm.). La Nouvelle Guinée. Des collections des M. M. Müller et Macklot.
- b. Squelette (24 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.
- c. Squelette (15 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

COTTUS.

Cottus scorpius Linné.

- a. Squelette (14 cm.). Mer du Nord.
- b. Squelette d'une femelle (13,5 cm.). Mer du Nord.

PLATYCEPHALUS.

Platycephalus insidiator Forskål.

- a. Squelette (29,5 cm.). Java. Platycephalus spatula.
- b. Squelette (36 cm.). Sumatra, Boengoes. Des collections de
 M. Müller. Platycephalus spatula.

TRIGLA.

Trigla hirundo Bloch.

a. Squelette (42 cm.). Hollande, Katwijk.

Trigla gurnardus Linné.

- a. Squelette d'une femelle (27 cm.). Hollande, Katwijk.
- b. Squelette d'une femelle (25 cm.). Hollande, Katwijk.

Trigla spec.?

a. Squelette (41 cm.).

DACTYLOPTERUS.

Dactylopterus orientalis Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (32 cm.). Japon. Manque la nageoire caudale

TRACHINIDAE.

URANOSCOPUS.

Uranoscopus scaber Linné.

a. Squelette (14 cm.). Golfe de Gênes. Des collections de M. Cantraine.

ANEMA.

Anema inerme Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (36 cm.). Japon. Des collections de M. von Siebold. Uranoscopus inermis.

TRACHINUS.

Trachinus draco Linné.

a. Squelette (28,5 cm.). Hollande, Katwijk.

Trachinus vipera Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (12 cm.). Hollande, Katwijk.

Trachinus spec.?

- a. Squelette (23 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine.
- Squelette (20 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine.

SCIAENIDAE.

UMBRINA.

? Umbrina macroptera Bleeker.

a. Squelette (12,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Umbrina indica* van Hasselt MS.

EQUES.

Eques lanceolatus Linné.

a. Squelette (14 cm.). Eques americanus.

SCIAENA.

Sciaena diacanthus Lacépède.

a. Squelette (84 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Sciaena platycephalus Kuhl & van Hasselt.

Sciaena aquila Risso.

a. Squelette (140 cm.). Côte de Hollande.

Sciaena spec.?

- a. Squelette (103 cm.). Surinam. Achetée de M. Draak à Amsterdam.
- b. Squelette (18 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Sciaena metallica van Hasselt MS.

c. Squelette (15 cm.). Java. Sciaena aenea van Hasselt MS.

OTOLITHUS.

Otolithus argenteus Kuhl & van Hasselt.

a. Squelette (14 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Otolithus maculatus Kuhl & van Hasselt.

a. Squelette (25 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Incomplet.

POLYNEMIDAE.

POLYNEMUS.

Polynemus plumieri Lacépède.

a. Squelette (18 cm.). Polynemus americanus.

SPHYRAENIDAE.

SPHYRAENA.

Sphyraena jello Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (35 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Sphyraena indica van Hasselt MS.
- b. Squelette (83 cm.) Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Sphyraena indica van Hasselt MS.

TRICHIURIDAE.

LEPIDOPUS.

Lepidopus caudatus Euphrasen.

- a. Squelette (133 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine, 1834.
- Squelette (124 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock, 1833.

TRICHIURUS.

Trichiurus savala Cuvier.

a. Squelette (53 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

SCOMBRIDAE.

SCOMBER.

Scomber scomber Linné.

a. Squelette (25 cm.). Côte de Hollande.

Scomber spec.?

a. Squelette (33 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.

THYNNUS.

Thynnus tonggol Bleeker.

a. Crâne (18 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

CYBIUM.

Cybium commersonii Lacépède.

a. Squelette (42 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker. Cybium konam Blkr.

Cybium spec.?

a. Squelette (30 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

ELACATE.

Elacate nigra Bleeker.

- a. Squelette (59 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Elacate mottah Cuv.
- b. Squelette (53 cm.). Célèbes, Macasser. Des collections de M.
 Piller.
- c. Squelette (25,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Elecate mottah* Cuv.

ECHENEIS.

Echeneis remora Linné.

- a. Squelette (61,5 cm.). Japon. Des collections de M. von Siebold.
- b. Squelette (24,5 cm.). Java. Des collections de M. Reinwardt.

Echeneis naucrates Linné.

- a. Squelette (56 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.
- b. Squelette (47 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.
- c. Squelette (37,5 cm.). Océan.
- d. Squelette (21 cm.). Océan indien. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

ZEUS.

Zeus faber Linné.

- a. Squelette (48 cm.). Hollande, Katwijk. 17 Juin 1886.
- b. Squelette (38 cm.). Côte de Hollande.

STROMATEUS.

Stromateus spec.?

a. Squelette (20,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Stromateus macropterus van Hasselt MS.

CORYPHAENA.

Coryphaena hippurus Linné.

- a. Squelette (72 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette (89 cm.). Japon. Des collections de M. von Siebold. Coryphaena japonica Schlegel.
- c. Crâne (18 cm.).

BRAMA.

Brama raii Bloch.

a. Squelette (39 cm.). Mer du Nord.

MENE.

Mene maculata Schneider.

a. Squelette (16,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Mene annae carolinae* Lacépède.

LAMPRIS.

Lampris luna Gmelin.

- a. Squelette (84 cm.). Côte de Hollande. Décembre 1844. Lampris guttatus.
- Squelette (103 cm.). Hollande, Schéveningue. Notes Leyden Museum. Vol. XI, Note XIX.

CARANGIDAE.

TRACHURUS.

Trachurus trachurus Linné.

a. Squelette (31 cm.). Hollande. Caranx Caranx.

CARANX.

Caranx dentex Schneider.

a. Squelette (31 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Caranx luna Geoffroy.

Caranx carangus Bloch.

a. Squelette (49 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Caranx escalah.

Caranx armatus Forskål.

a. Squelette (29 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

Caranx gallus Linné.

a. Squelette (25 cm.). Zeus gallus L.

Caranx spec.?

- a. Squelette (43 cm.). Célèbes, Macasser. Des collections de M. Piller.
- b. Squelette (41,5 cm.). Célèbes, Macasser. De M. Piller.
- c. Squelette (41 cm.). Célèbes, Macasser. De M. Piller.
- d. Squelette (45 cm.). Célèbes, Macasser. De M. Piller.
- e. Squelette (40 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Caranx escalah.

ARGYREIOSUS.

Argyreiosus vomer Linné.

a. Squelette (25 cm.). Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

SERIOLA.

Seriola spec.?

a. Squelette (45 cm.). Célèbes, Macasser. Des collections de M. Piller.

CHORINEMUS.

Chorinemus lysan Forskål.

- a. Squelette (69 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Chorinemus commersonianus.
- b. Squelette (58 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker. Chorinemus commersonianus.
- c. Squelette (46 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker. Chorinemus commersonianus.
- ? d. Squelette (16 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Lichia aculeata.

Chorinemus tol Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (30 cm.). Célèbes. Des collections de M. Forsten.

LICHIA.

Lichia amia Linné.

a. Squelette (106 cm.). Méditerranée, Livourne. Des collections de M. Cantraine.

Lichia vadigo Risso.

a. Squelette (44 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock. Octobre 1833. Lichia glaycos.

PSETTUS.

Psettus argenteus Linné.

a. Squelette (16 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Psettus rhombus* C. & V.

PLATAX.

Platax arthriticus Bell.

a. Squelette (41 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

? Platax teira Forskål.

a. Squelette (35 cm.). Mer rouge. Des collections de M. Rüppell. Platax inermis.

Platax spec.?

a. Squelette (13 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Platax marginatus* van Hasselt MS.

EQUULA.

Equula edentula Bloch.

a. Squelette (19,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Equula ensifera C. & V.

LACTARIA.

Lactaria delicatulus Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (12,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Seriola lactaria. Manque la nageoire dorsale.

KURTUS.

Kurtus indicus Bloch.

a. Squelette (11 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Kurtus cornutus Russel.

XIPHIIDAE.

XIPHIAS.

Xiphias gladius Linné.

a. Sabre (69 cm.). Hollande septentrionale, Callantsoog. Décembre 1869. Présenté par M. Doorn.

GOBIIDAE.

PERIOPHTHALMUS.

Periophthalmus schlosseri Pallas.

a. Squelette (24 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

ELEOTRIS.

Eleotris ophiocephalus Kuhl & van Hasselt.

a. Squelette (17 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Eleotris spec. ?

a. Squelette (40 cm.). Bornéo, Banjermassing. Des collections de M. Schwaner.

AMBLYOPUS.

Amblyopus broussonetii Lacépède.

a. Squelette (20 cm.).

PLATYPTERA.

? Platyptera aspro Kuhl & van Hasselt.

a. Squelette (13,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Platyptera trigonocephala van Hasselt MS.

DISCOBOLI.

CYCLOPTERUS.

Cyclopterus lumpus Linné.

a. Squelette (47 cm.). Côte de Hollande, 1839.

BATRACHIDAE.

BATRACHUS.

? Batrachus trispinosus Günther.

a Squelette (18 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Batrachus pictus.

PEDICULATI.

LOPHIUS.

Lophius piscatorius Linné.

- a. Squelette (88 cm.). Europe.
- b. Squelette (47 cm.). Hollande, Août 1852.

HALIEUTA.

Halieuta stellata Wahlberg.

a. Squelette (15,5 cm.). Japon.

BLENNIIDAE.

ANARRHICHAS.

Anarrhichas lupus Linné.

- a. Squelette (103 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- b. Squelette (90 cm.). Mer du Nord.
- c. Squelette (56 cm.). Iles Faroër. De la collection de M. Eschricht.
- d. Crâne. (16 cm.). Cabinet d'Anatomie.
- e. Crâne. (12 cm.). Mer du Nord.

BLENNIUS.

Blennius ocellaris Linné.

a. Squelette (14 cm.). Golfe de Gênes. Des collections de M. Cantraine.

ZOARCES.

Zoarces viviparus Linné.

a. Squelette (18,5 cm.). Hollande, Katwijk.

TRACHYPTERIDAE.

TRACHYPTERUS.

Trachypterus spec.?

a. Crâne (17,5 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.

THEUTIDIDAE.

THEUTIS.

Theutis javus Linné.

- a. Squelette (20 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.
 - Theutis virgata Cuvier & Valenciennes.
- a. Squelette (15 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Amphacantus bifasciatus van Hasselt MS.

ACRONURIDAE.

ACANTHURUS.

Acanthurus matoides Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (25 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.

NASEUS.

Naseus unicornis Shaw.

a. Squelette (37 cm.). Célèbes, Macasser. Des collections de M. Piller. Naseus fronticornis.

LABYRINTHICI.

ANABAS.

Anabas scandens Daldorff.

a. Squelette (10 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Manque une partie de la nageoire dorsale.

HELOSTOMA.

Helostoma temminckii Kuhl & van Hasselt.

a. Squelette (20,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

POLYACANTHUS.

Polyacanthus hasseltii Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (10 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Manque une partie de la queue.

OSPHRONEMUS.

Osphronemus olfax Commerson.

a. Squelette (24 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

MUGILIDAE.

MUGIL.

Mugil belanak Bleeker.

- a. Squelette (23 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker. ${\it Mugil~ capito~ Cuvier}.$
- a. Squelette (46 cm.). Côte de Hollande, 13 Avril 1841.
- b. Squelette d'une femelle (37 cm.). Hollande, Avril 1843.
- c. Squelette (29 cm.). Hollande, Katwijk.

Mugil spec.?

a. Squelette (22,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Mugil monotrepis van Hasselt MS.

OPHIOCEPHALIDAE.

OPHIOCEPHALUS.

Ophiocephalus striatus Bloch.

a. Squelette (18 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Ophiocephalus micropeltis Kuhl & van Hasselt.

a. Squelette (45 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Ophiocephalus spec.?

a. Squelette (40 cm.). Java. De M. van Raalten.

FISTULARIDAE.

AULOSTOMA.

Aulostoma chinense Linné.

a. Crâne (27 cm.). Japon. Des collections de M. von Siebold.

ACANTHOPTERYGH PHARYNGOGNATHI.

POMACENTRIDAE.

PREMNAS.

Premnas biaculeatus Bloch.

a. Squelette (9,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Premnas leucoderma*. Manque la nageoire caudale.

GLYPHIDODON.

Glyphidodon trifasciatus Bleeker.

- a. Squelette (8 cm.). Indes orientales. Des collections du Dr. Bleeker.
- b. Squelette (8 cm.). Indes orientales. Du Dr. Bleeker.

Glyphidodon melas Kuhl & van Hasselt.

a. Squelette (10,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Glyphidodon aureus Kuhl & van Hasselt.

a. Squelette (10,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

LABRIDAE.

LABRUS.

Labrus spec.?

- a. Squelette (20,5 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine.
- b. Squelette (18 cm.). Méditerranée. De M. Cantraine.

CRENILABRUS.

Crenilabrus spec.?

a. Squelette (15 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine.

COSSYPHUS.

Cossyphus mesothorax Bloch.

a. Squelette (31 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

CHEILINUS.

Cheilinus chlorurus Bloch.

a. Squelette (24 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Cheilinus fasciatus Bloch.

a. Squelette (18 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

EPIBULUS.

Epibulus insidiator Pallas.

a. Squelette (21 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

HEMIGYMNUS.

Hemigymnus melanopterus Günther.

a. Squelette (26,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

JULIS.

Julis spec.?

- a. Squelette (28 cm.). Célèbes, Macasser. Des collections de M. Piller.
- Squelette (19 cm.). Golfe de Gênes. Des collections de M. Cantraine.
- c. Squelette (14,5 cm.). Méditerranée. De M. Cantraine.
- d. Squelette (14 cm.). Mer rouge.

CORIS.

Coris formosa Bennet.

- a. Squelette (20 cm.). Célèbes, Macasser. Des collections de M. Piller.
- 6. Squelette (21 cm.). Moluques. Des collections de M. Reinwardt.

PSEUDOSCARUS.

Pseudoscarus viridis Bloch.

- a. Squelette (31 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et et van Hasselt.
- b. Os pharyngeales.

Pseudoscarus aeruginosus Cuvier & Valenciennes.

a. Os pharyngeales. Batavia.

Pseudoscarus spec.?

- a. Squelette (56 cm.). Japon. Des collections de M. von Siebold.
- b. Squelette (36 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

CHROMIDAE.

CHROMIS.

Chromis niloticus Hasselquist.

a. Squelette (21 cm.). Nil. Des collections de M. Rüppell.

ACARA.

Acara bimaculata Linné.

a. Squelette (15 cm.). Surinam. Chromis punctata.

CICHLA.

? Cichla ocellaris Bloch-Schneider.

a. Squelette (22 cm.). Surinam.

CRENICICHLA.

Crenicichla spec?

a. Squelette (13,5 cm.). Surinam. Des collections de M. Dieperink. Crenicichla microlepidota Schl. MS.

ANACANTHINI.

GADIDAE.

GADUS.

Gadus morrhua Linné.

a. Squelette (113 cm.). Mer du Nord.

- b. Squelette (104 cm.).
- c. Crâne (21 cm.). Cabinet d'Anatomie, 1861.
- d. Crâne (23 cm.).

Gadus aeglefinus Linné.

- a. Squelette (56 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
 Gadus pollachius Linné.
- a. Squelette (45 cm.). Mer du Nord.

MERLUCCIUS.

Merluccius vulgaris Fleming.

a. Squelette (34 cm.). Méditerranée.

LOTA.

Lota vulgaris Cuvier.

a. Squelette (41 cm.). Hollande.

MOLVA.

Molva vulgaris Fleming.

a. Squelette (112 cm.). Mer du Nord.

OPHIDIIDAE.

GENYPTERUS.

Genypterus capensis Smith.

- a. Squelette (98 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.
- b. Crâne (25 cm.). Cap. De M. von Horstock.

PLEURONECTIDAE.

PSETTODES.

Psettodes erumei Cuvier.

- a. Squelette (18,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- Squelette (24 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

HIPPOGLOSSUS.

Hippoglossus vulgaris Fleming.

- a. Squelette (48 cm.). Méditerranée.
- b. Crâne (35 cm.). Danemarc. Des collections de M. Eschricht.
- c. Crâne (44 cm.). Danemarc. De M. Eschricht.

RHOMBUS.

Rhombus maximus Linné.

- a. Squelette (54 cm.).
- b. Squelette (39 cm.). Hollande, Katwijk. Juin 1853.
- c. Crâne (17 cm.). Cabinet d'Anatomie, 1861.

Rhombus laevis Linné.

a. Squelette (41 cm.). Hollande, Katwijk. Septembre 1853.

PLEURONECTES.

Pleuronectes platessa Linné.

- a. Squelette (49 cm.). Hollande, Katwijk.
- $\pmb{b}.$ Squelette (45 cm.). Mer du Nord. Novembre 1853.
- c. Squelette (45 cm.).

Pleuronectes limanda Linné.

a. Squelette (27 cm.). Hollande, Katwijk. 1853.

Pleuronectes flesus Linné.

a. Squelette (19 cm.).

SOLEA.

Solea vulgaris Quensel.

- a. Squelette (38 cm.). Europe.
- b. Squelette d'une femelle (36 cm.). Mer du Nord, Novembre 1853. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.
- c. Squelette d'une femelle (40 cm.). Mer du Nord. Novembre 1853, Par M. A. A. van Bemmelen.

Solea achirus Linné.

a. Squelette (17 cm.). Surinam. Des collections de M. Dieperink. Achirus lineatus Cuv.

PHYSOSTOMI.

SILURIDAE.

CLARIAS.

Clarias macracanthus Günther.

- a. Squelette (70 cm.). Nil. Des collections de M. Rüppell.
 - ? Clarias magur Hamilton-Buchanan.
- a. Squelette (14 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Macropteronotus batrachus Lacépède.

PLOTOSUS.

Plotosus anquillaris Bloch.

a. Squelette (24 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Plotosus canius Hamilton-Buchanan.

a. Squelette (57 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker. Plotosus unicolor Kuhl & van Hasselt.

Plotosus spec.?

a. Squelette (47 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Plotosus javanicus* van Hasselt MS.

SILURUS.

Silurus glanis Linné.

- a. Squelette (127 cm.). Europe.
- b. Squelette (107 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette (80 cm.). Europe.
- d. Crâne (23 cm.). Europe.
- e. Crâne (17,5 cm.). Cabinet d'Anatomie, 1861.

EUTROPIUS.

Eutropius niloticus Rüppell.

a. Squelette (27 cm.). Nil. Des collections de M. Rüppell. Bagrus niloticus.

BAGRUS.

Bagrus bajad Forskål.

a. Squelette (47 cm.). Nil. Des collections de M. Rüppell.

ARIUS.

Arius sagor Hamilton-Buchanan.

a. Squelette (48 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker. Bagrus sondaicus Cuv. & Val.

GALEICHTHYS.

Galeichthys feliceps Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (28 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock. Pimelodus feliceps.

DORAS.

Doras costatus Linné.

a. Squelette (32 cm.). Surinam. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

SYNODONTIS.

Synodontis schal Bloch-Schneider.

a. Squelette (29 cm.). Nil. Des collections de M. Rüppell. Synodontis arabi Cuv. & Val.

MALAPTERURUS.

Malapterurus electricus Gmelin.

a. Squelette (41 cm.). Nil. Des collections de Rüppell.

PLECOSTOMUS.

Plecostomus bicirrhosus Gronovius.

a. Squelette (28 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

CHARACINIDAE.

MACRODON.

Macrodon trahira Spix.

a. Squelette (25 cm.). Surinam. Des collections de M. Dieperink. Erythrinus lareira Bl. Schn.

b. Squelette (22 cm.). Surinam. De M. Dieperink. Erythrinus lareira Bl. Schn.

CITHARINUS.

Citharinus geoffroyi Cuvier.

a. Squelette (25 cm.). Nil. Des collections de M. Rüppell.

HYDROCYON.

Hydrocyon forskalii Cuvier.

 $\alpha.$ Squelette (34 cm.). Nil. Des collections de $\mathbf{M}.$ Rüppell.

DISTICHODUS.

Distichodus niloticus Hasselquist.

a. Squelette (23 cm.). Nil. Des collections de M. Rüppell.

SERRASALMO.

Serrasalmo rhombeus Linné.

- a. Squelette (26 cm.). Surinam. Des collections de M. Dieperink.
- b. Squelette (23 cm.). Surinam.

SCOPELIDAE.

SAURUS.

Saurus griseus Lowe.

a. Squelette (29 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine.

SAURIDA.

- ? Saurida nebulosa Cuvier & Valenciennes.
- a. Squelette (20,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Saurus coromandelicus.
- Squelette (19,5 cm.). Java. Des M. M. Kuhl et van Hasselt. Saurus coromandelicus.

SALMONIDAE.

OSMERUS.

Osmerus eperlanus Linné.

a. Squelette (17 cm.). Europe. Eperlanus marinus.

- b. Squelette (15 cm.). Mer du Nord. Eperlanus marinus.
- c. Squelette (14,5 cm.). Mer du Nord. Eperlanus marinus.

COREGONUS.

Coregonus oxyrhynchus Linné.

- a. Squelette d'une femelle (25 cm.).
- b. Squelette (24 cm.). Danemarc. Manque la queue.

ESOCIDAE.

ESOX.

Esox lucius Linné.

- a. Squelette (95 cm.). Cabinet d'Anatomie, 1861.
- b. Squelette (75 cm.). Hollande. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette d'un mâle (72 cm.). Hollande.
- d. Crâne (22 cm.). Europe. Du Cabinet de M. Temminck.
- e. Crâne (18 cm.). Cabinet d'Anatomie, 1861.
- f. Crâne (13,5 cm.). Hollande.

SCOMBRESOCIDAE.

BELONE.

Belone annulata Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (88 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker. Belone cylindrica Blkr.
- Squelette (80 cm.). Java. Du Dr. Bleeker. Belone cylindrica Blkr.

Belone caudimaculata Cuvier.

a. Squelette (35 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Belone vulgaris Fleming.

- a. Squelette (64 cm.).
- b. Squelette (51 cm.). Hollande, Katwijk.

Belone spec.?

a. Squelette (42 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Belone timucoides.

HEMIRHAMPHUS.

Hemirhamphus marginatus Forskål.

a. Squelette (42 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Hemirhamphus longirostris Cuvier.

a. Squelette (32 cm.). Inde. Des collections de M. Reinwardt. Manquent les nageoires pectorales.

EXOCOETUS.

Exocoetus spec.?

a. Squelette (12 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Exocoetus indicus van Hasselt MS. Incomplet.

CYPRINODONTIDAE.

ANABLEPS.

Anableps tetrophthalmus Bloch.

a. Crâne (4 cm.). Surinam.

CYPRINIDAE.

CYPRINUS.

Cyprinus carpio Linné.

- a. Squelette (65 cm.). Hollande.
- b. Squelette (33 cm.). Hollande.

CARASSIUS.

Carassius vulgaris Nilsson.

- a. Squelette (26 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
 Carassius vulgaris, var. gibelio Bloch.
- a. Squelette (28 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

LABEO.

Labeo niloticus Forskål.

a. Squelette (24,5 cm.). Nil. Des collections de M. Rüppell. Labeo vulgaris Heckel.

Labeo erythropterus van Hasselt.

a. Squelette (16 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Diplocheilus erythropterus.

TYLOGNATHUS.

Tylognathus falcifer Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (25 cm.). Java, Buitenzorg. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Labeobarbus falcifer van Hasselt MS.
- b. Squelette (21 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Labeobarbus falcifer van Hasselt MS.

CROSSOCHEILUS.

Crossocheilus oblongus Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (13,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Labeobarbus oblongus* van Hasselt MS.

BARBUS.

Barbus vulgaris Fleming.

a. Squelette (35 cm.). Hollande. Cyprinus barbus L.

Barbus obtusirostris Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (11 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Barbus marginatus Cuv. & Val. Manque la nageoire caudale.

Barbus soro Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (20 cm.). Java, Bantam. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- ?b. Squelette (38 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Barbus anisurus van Hasselt MS.

Barbus hampal Bleeker.

- a. Squelette (32 cm.). Java. Des collections de M. van Hasselt. Barbus hampala van Hasselt MS.
- b. Squelette (18,5 cm.). Java. Des collections des M.M. Kuhl et van Hasselt. Barbus hampala van Hasselt MS.

GOBIUS.

Gobius fluviatilis Fleming.

a. Squelette (11,5 cm.). Europe. Cyprinus gobio L. Manque la nageoire dorsale.

LEUCISCUS.

Leuciscus rutilus Linné.

a. Squelette (26 cm.). Hollande. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.

? Leuciscus idus Linné.

a. Squelette (30 cm.). Meuse. Cyprinus jeses C. et V.

Leuciscus erythrophthalmus Linné.

a. Squelette (25 cm.). Hollande. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

TINCA.

Tinca vulgaris Cuvier.

- a. Squelette d'une femelle (36 cm.). Hollande. Cyprinus tinca L.
- b. Squelette d'un mâle (31 cm.). Hollande. Cyprinus tinca L.

CHONDROSTOMA.

Chondrostoma nasus Linné.

a. Squelette (27 cm.). Hollande.

ABRAMIS.

Abramis brama Linné.

- a. Squelette (38 cm.). Hollande. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- b. Squelette d'un mâle (33 cm.). Hollande, Janvier 1853.

MISGURNIS.

Misgurnis fossilis Lacépède.

- a. Squelette d'une femelle (24 cm.). Hollande.
- b. Squelette (17 cm.). Hollande, environs de Leide.

OSTEOGLOSSIDAE.

OSTEOGLOSSUM.

Osteoglossum formosum Müller et Schlegel.

- a. Squelette (50 cm.). Bornéo. Des collections de M. S. Müller.
- b. Squelette (47 cm.). Bornéo, Banjermassing. Des collections de M. Schwaner, Février 1846.

CLUPEIDAE.

CLUPEA.

Clupea harengus Linné.

a. Squelette (28 cm.). Mer du Nord. De M. Pollen.

Clupea finta Cuvier.

a. Squelette (26,5 cm.). Hollande, 1886.

Clupea macrura Kuhl et van Hasselt.

a. Squelette (23 cm.). Des collections du Dr. Bleeker.

ELOPS.

Elops saurus Linné.

- a. Squelette (25 cm.). Surinam. Des collections de M. Dieperink.
- Squelette (21 cm.). Java. Des collections des M.M. Kuhl et van Hasselt.

CHANOS.

Chanos salmoneus Forsten.

a. Squelette (36 cm.). Java. Des collections des M.M. Kuhl et van Hasselt. Lutodeira orientalis van Hasselt MS.

CHIROCENTRIDAE.

CHIROCENTRUS.

Chirocentrus dorab Forskål.

- a. Squelette (52 cm.). Célèbes, Macasser. Des collections de M. Piller.
- b. Squelette (33 cm.). Des collections du Dr. Bleeker.

NOTOPTERIDAE.

NOTOPTERUS.

Notopterus kapirat Lacépède.

a. Squelette (27 cm.). Java. Des collections des M.M. Kuhl et van Hasselt.

GYMNOTIDAE.

STERNOPYGUS.

Sternopygus carapus Linné.

a. Squelette (49 cm.). Surinam. Des collections de M. Dieperink.

GYMNOTUS.

Gymnotus electricus Linné.

a. Squelette (124 cm.). Amérique méridionale.

SYMBRANCHIDAE.

ANGUILLA.

Anguilla vulgaris Fleming.

a. Squelette (85 cm.). Hollande. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Anguilla spec.?

a. Squelette (80 cm.). Java. Des collections des M.M. Kuhl et van Hasselt. Muraena guttata.

CONGER.

Conger vulgaris Cuvier.

a. Squelette (125 cm.). Hollande. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Conger spec.?

a. Crâne (18,5 cm.). Acheté de M. Draak à Amsterdam.

LOPHOBRANCHII,

SYNGNATHIDAE.

SYNGNATHUS.

Syngnathus acus Linné.

- a. Squelette (39 cm.). Hollande, Katwijk. Manque la nageoire caudale.
- b. Squelette (29 cm.). Hollande, Katwijk.

PLECTOGNATHI.

SCLERODERMI.

TRIACANTHUS.

Triacanthus biaculeatus Bloch.

- a. Squelette (17 cm.). Célèbes, Macasser. Des collections de M. Piller.
- Squelette (14 cm.). Java. Des collections des M.M. Kuhl et van Hasselt.

BALISTES.

Balistes stellatus Lacépède.

- a. Squelette (27 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.
- b. Squelette (26 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.
- c. Squelette (24 cm.). Java. Des collections des M.M. Kuhl et van Hasselt.

Balistes undulatus Mungo Park.

- a. Squelette (22 cm.). Java. Des collections des M.M. Kuhl et van Hasselt. Balistes lineatus.
- b. Squelette (12 cm.). Java. Balistes lineatus.

Balistes spec.?

- a. Squelette (36 cm.). Moluques. Des collections de M. Reinwardt.
- Squelette (18 cm.). Surinam. Acheté de M. Draak à Amsterdam, 1834.

MONACANTHUS.

? Monacanthus scriptus Osbeck.

a. Squelette (26 cm.). Patrie inconnue.

OSTRACION.

Ostracion cornutus Linné.

a. Squelette (17 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.

GYMNODONTES.

TETRODON.

Tetrodon laevigatus Linné.

a. Squelette (26 cm.). Surinam. Des collections de M. Dieperink. Tetrodon lagocephalus.

Tetrodon stellatus Bloch-Schneider.

a. Squelette (38 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker. Tetrodon calamara.

Tetrodon reticularis Bloch-Schneider.

a. Squelette (36 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker. Tetrodon testudineus.

DIODON.

Diodon hystrix Linné.

a. Squelette (46 cm.). Patrie inconnue.

ORTHRAGORISCUS.

Orthragoriscus mola Linné.

a. (alc.). Squelette (85 cm.). Hollande, Katwijk, 1889.

GANOIDEL.

HOLOSTEL.

POLYPTERIDAE.

POLYPTERUS.

Polypterus bichir Geoffroy.

- a. Squelette (55 cm.). Nil. Des collections de M. Rüppell, 1852.
- b. Squelette (44 cm.). Nil. Du Musée de Berlin, 1835.

LEPIDOSTEIDAE.

LEPIDOSTEUS.

Lepidosteus viridis Gmelin.

a. Squelette (138 cm.). Ohio. De M. Troost.

Lepidosteus osseus Linné.

a. Crâne (16,5 cm.). Cabinet d'Anatomie, 1861.

CHONDROSTEI.

ACCIPENSERIDAE.

ACCIPENSER.

Accipenser sturio Linné.

- a. Squelette (127 cm.). Hollande, September 1840.
- b. Crâne (30 cm.). Cabinet d'Anatomie, 1861. Incomplet.

Accipenser spec.?

a. Crâne (30 cm.). Incomplet.

POLYODONTIDAE.

POLYODON.

Polyodon folium Lacépède.

a. Crâne (58 cm.). Etats unis. Incomplet.

CHONDROPTERYGIL.

HOLOCEPHALA.

CHIMAERIDAE.

CHIMAERA.

Chimaera monstrosa Linné.

- a. Squelette (80 cm.). Japon. Des collections de M. Bürger.
- Squelette (50 cm.). Japon. Des collections de M. Bürger. Incomplet.

PLAGIOSTOMATA.

CARCHARIDAE.

PRIONODON.

Prionodon spec.?

a. Squelette (59 cm.). Patrie inconnue.

ZYGAENA.

Zygaena blochii Cuvier.

a. Squelette (128 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

Zygaena malleus Risso

- a. Squelette (75 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.
- b. Squelette (45 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.
- c. Crâne (20 cm.). Patrie inconnue.

MUSTELUS.

Mustelus vulgaris Müller et Henle.

a. Squelette (83 cm.). Hollande, Katwijk.

b. Squelette (92 cm.). Japon. Des collections du Dr. Bürger.

LAMNIDAE.

LAMNA.

Lamna cornubica Gmelin.

- a. Crâne et partie antérieure du tronc. Patrie inconnue.
- b. Mâchoires. Japon. Des collections du Dr. Bürger.

Lamna glauca Müller et Henle.

- a. Squelette (188 cm.). Japon. Des collections du Dr. Bürger. Squalus oxyrhinus.
- b. Mâchoires. Japon. Des collections du Dr. Bürger. Oxyrhina glauca.
- c. Mâchoires. Japon. Des collections du Dr. Bürger. Oxyrhina glauca.

NOTIDANIDAE.

NOTIDANUS.

Notidanus indicus Cuvier.

a. Mâchoires. Japon. Des collections du Dr. Bürger. Heptanchus indicus.

SCYLLIDAE.

SCYLLIUM.

Scyllium canicula Linné.

- a. Squelette (60 cm.). Mer du Nord, Septembre 1851.
- b. Squelette (63 cm.). Hollande, Katwijk, Octobre 1853.

Scyllium stellare Linné.

a. Squelette (56 cm.). Europe. Scyllium catulus.

STEGOSTOMA.

Stegostoma tigrinum Gmelin.

a. Squelette (137 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker. Scyllium fasciatum.

CROSSORHINUS.

Crossorhinus barbatus Gmelin.

- a. Squelette (103 cm.). Japon. Des collections du Dr. Bürger. Crossorhinus lobatus.
- b. Mâchoires. Japon. Des collections du Dr. Bürger. Crossorhinus lobatus.

CESTRACIONTIDAE.

CESTRACION.

Cestracion philippi Lacépède.

- a. Squelette (83 cm.). Japon. Des collections du Dr. Bürger.
- b. Mâchoires. Japon. Des collections du Dr. Bürger.

SPINACIDAE.

ACANTHIAS.

Acanthias vulgaris Risso.

a. Squelette (70 cm.). Europe. Squalus acanthias.

ECHINORHINUS.

Echinorhinus spinosus Cuvier.

a. Mâchoires. Cap. Des collections de M. von Horstock, 1853.

RHINIDAE.

RHINA.

Rhina squatina Linné.

- a. Squelette (117 cm.). Hollande. Squatina laevis.
- Squelette (65 cm.). Japon. Des collections du Dr. Bürger.
 Squatina laevis.

PRISTIOPHORIDAE.

PRISTIOPHORUS.

Pristiophorus cirratus Latham.

a, b. Deux scies. De la collection du Dr. Bleeker.

PRISTIDAE.

PRISTIS.

Pristis pectinatus Latham.

Plusieurs scies de différente grandeur.

Pristis antiquorum Latham.

Plusieurs scies de différente grandeur.

RHINOBATIDAE.

RHYNCHOBATUS.

Rhynchobatus djeddensis Forskål.

- a. Squelette (133 cm.). Sumatra, Indrapoera. Des collections de M. Müller. Rhynchobatus laevis.
- b. Squelette (63 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker. Rhynchobatus laevis.

RHINOBATUS.

Rhinobatus thouini Lacépède.

a. Squelette (63 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.

Rhinobatus spec.?

a. Squelette (73 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.

RAJIDAE.

RAJA.

Raja clavata Linné.

a. Squelette (100 cm.). Côte de Hollande.

Raja batis Linné.

- a. Squelette d'une femelle (94 cm.). Hollande, Katwijk.
- b. Squelette d'un mâle (92 cm.). Patrie inconnue.
- c. Mâchoires.

MYLIOBATIDAE.

MYLIOBATIS.

Myliobatis spec.?

a. Crâne (29 cm.). Du Musée de Sydney, 1881.

AETOBATIS.

Aëtobatis narinari Euphrasen.

- a. Squelette (41 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker. Manque la queue.
- b. Dents. Flores, Larantoeka. Des collections de M. Semmelink.

RHINOPTERA.

Rhinoptera javanica Müller et Henle.

a. Squelette (37 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.

CYCLOSTOMATA.

PETROMYZONTIDAE.

PETROMYZON.

Petromyzon marinus Linné.

a. Squelette (68 cm.). Patrie inconnue.

RÉSUMÉ.

ACANTHOPTERYGII.			Transport	Pg.		Cr.
	1 -		Transport Cantharus blochii.	. 7	55	
Manianistic analisis	Sq.	Cr.	Oblata melanura.	7	1	
Myripristis pralinius.			Sargus capensis.	7	1	_
		_	Lethrinus rostratus.	7	2	_
Holocentrum rubrum.				7		_
1		_	" spec. Chrysophrys aurata.	7	1	
" spec.		—		8	1	
Perca fluviatilis.			" spec.	8	1	_
Labrax lupus. 2 Lates calcarifer. 2	1		Pimelepterus lembus.	8	1	_
		-	Chaetodon collaris.	8	1	
	3	-	" pictus.	8	1	_
Anyperodon leucogrammicus.	1	-	" vagabundus.	8	1	_
Serranus cabrilla.		_	" chrysozonus.			
" horridus. 2	2	_	Chelmo rostratus.	8	1	_
" hexagonatus	1	_	Heniochus varius.	8	1	_
" altivelis.		_	Holacanthus annularis.	9	2	_
spec.		-	" sexstriatus.	9	1	
Plectropoma leopardinum.	1		Scatophagus argus.	9	1	-
Diploprion bifasciatum.	1	-	Ephippus faber.	9	1	termen
Genyoroge sebae.	1	-	Drepane punctata.	9	1	_
Mesoprion rangus.	1		Toxotes jaculator.	9	1	
" johnii. 3	1		Chilodactylus brachydactylu		1	
" timoriensis. 4	1		Sebastes norwegicus.	10	1	_
Priacanthus holocentrum. 4	1	—	" dactylopterus.	10	1	
Odontonectes erythrogaster. 4	1	_	Scorpaena porcus.	10	1	_
Therapon servus. 4	1	_	" scrofa.	10	2	_
Pristipoma hasta. 4	1		Pterois volitans.	10	1	-
Diagramma pardalis. 4	1	_	" zebra.	10	1	
" punctatum. 4	1		Synancidium horridum.	10	3	_
" chaetodonoides. 4	1		Cottus scorpius.	11	2	
Lobotes auctorum. 5	8	_	Platycephalus insidiator.	11	2 2 1	
Datnioides polota. 5	1	_	Trigla hirundo.	11	1	
Gerres plumieri. 5	1		" gurnardus.	11	2	_
" filamentosus. 5	1		" spec.	11	1	_
" argyreus. 5	1		Dactylopterus orientalis.	11	1	_
Scolopsis ciliatus. 5	1	_	Uranoscopus scaber.	11	1	_
" auratus. 5	1		Anema inerme.	11	1	_
" spec. 5	1	_	Trachinus draco.	12	1	_
Dentex vulgaris. 6	1	_	" vipera.	12	1	_
" argyrozona. 6	1		" spec.	12	2 1	-
" spec. 6	1		Umbrina macroptera.	12	1	_
Caesio pinjalo. 6	1	_	Eques lanceolatus.	12	1	_
" chrysozona. 6	1		Sciaena diacanthus.	12	1	-
" spec. 6	1		" aquila.	12	1	_
Upenoides vittatus. 6	1		" spec.	12	3	_
Mullus barbatus. 6	3		Otolithus argenteus.	13	1	
Upeneus indicus. 7	1	_	maculatus.	13	1	
1	55	_			112	
	1 99			1	TINI	

m	Pg.	Sq. Cr.	Pg. Sq. Cr	
Transport . 7	•	112 —		6
Polynemus plumieri.	13	1	Mugil capito. 22 3 -	-
Sphyraena jello.	13	1 — 2 — 2 —	" spec. 22 1 -	
Lepidopus caudatus.	13	2 —	Ophiocephalus striatus. 22 1 -	-
Trichiurus savala.	18	1 —	" micropeltis. 22 1 -	_
Scomber scomber.	14	1 - 1 - 1 -	" spec. 22 1 -	_
" spec.	14	1 -	Aulostoma chinense. 22 1 -	
Thynnus tonggol.	14	_ 1	1	-
Cybium commersonii.	14		Acanthopterygii 198	6
•	14	i _		
" spec.	14	1 — 1 — 3 — 2 —	ACANTHOPTERYGII PHARYNGOGNATHI	l.
Elacate nigra.	14	2 _		
Echeneis remora.			Premuas biaculcatus. 23 1 -	_
" naucrates.	15	4	Glyphidodon trifasciatus. 23 2 -	-
Zeus faber.	15	2 —	" melas. 23 1 -	_
Stromateus spec.	15	1 —	" aureus. 23 1 -	_
Coryphaena hippurus.	15	2 1	" melas. 23 1 — " aureus. 23 1 — Labrus spec. 23 2 — Crenilabrus spec. 23 1 — Cossyphus mesothorax. 24 1 — Cheilinus chlorurus. 24 1 — " fasciatus. 24 1 — Epibulus insidiator. 24 1 — Hemigymnus melanopterus. 24 1 — Julis spec. 24 4 — Coris formosa. 24 2 — Pseudoscarus viridis. 25 1	_
Brama raii.	15	1	Labrus spec. 23 2 - Crenilabrus spec. 23 1 -	_
Mene maculata.	15	i	Cossyphus mesothorax. 24 1 -	
Lampris luna.	16	2	Cheilinus chlorurus. 24 1 -	
Trachurus trachurus.	16	1 -	" fasciatus. 24 1 -	_
Caranx dentex.	16	1 —	Epibulus insidiator. 24 1 —	_
" carangus.	16	1	Epitodius instalator. 24 1 -	_
" armatus.	16	1 -	Hemigymnus melanopterus. 24 1 -	-
gallus.	16	1 -	Julis spec. 24 4 -	-
	16	5 —	Coris formosa. 24 2 -	-
-1	17	1 -		1
Argyreiosus vomer.		1 -		1
Seriola spec.	17	1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 —	" spec. 25 2 -	_
Chorinemus lysan.	17	4 —	Chromis niloticus. 25 1 -	_
" tol.	17	1 -	Acara bimaculata. 25 1 -	_
Lichia amia.	17	1 —	Cichla ocellaris. 25 1 -	_
" vadigo.	17	1 -	Crenicichla spec. 25 1 -	
Psettus argenteus.	17	1 —	· -	_
Platax arthriticus.	18	1	Pharyngognathi 26	2
teira.	18	1 -		
" spec.	18		ANACANTHINI.	
Equula edentula.	18	1		
Lactaria delicatulus.	18	1 -		2
Kurtus indicus.	18	î -	" aeglefinus. 26 1 –	-
Xyphias gladius.	18	1 1	pollachius. 26 1 -	-
Periophthalmus schlosseri	19	1	Merluccius vulgaris. 26 1 -	-
Eleotris ophiocephalus.	19	1 -	Lote vulgaria 96 1	_
» spec.	19	1 -	Molva vulgaris. 26 1 -	
Amblyopus broussonetii.	19	i _	Genypterus capensis. 26 1	1
	19		Psettodes erumei. 26 21 -	_
Platyptera aspro.		1 -	Hippoglossus vulgaris. 27 1	2
Cyclopterus lumpus.	19	1 - 1 - 1 - 2 - 1 -	Rhombus maximus. 27 2	ĩ
Batrachus trispinosus.	19	1 -	" laevis. 27 1 -	_
Lophius piscatorius.	20	2 -	Pleuronectes platessa. 27 3 -	
Halieuta stellata.	20		" limanda. 27 1 -	_
Anarrhichas lupus.	20	3 2		_
Blennius ocellaris.	20] —		_
Zoarces viviparus.	20	1 -	Solea vulgaris. 27 3 -	-
Trachypterus spec.	20	_ 1	" achirus. 27 1 -	_
Theutis javus.	21	1, —	Anacanthini 23	6
" virgata.	21	1 —		
Acanthurus matoides.	21	1 -	PHYSOSTOMI.	
Naseus unicornis.	21	1 -		
Anabas scandens,	21	1 -	Clarias macracanthus. 28! 11 -	_
Helostoma temminckii.	21	i	" magur. 28 1 -	
Polyacanthus hasseltii.	21	i -	Plotosus anguillaris. 28 1 -	
Osphronemus olfax.	22	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	canius.	
Mugil belanak.	22	1 -	" spec. 28 1 -	
	22		1	-
		190 6	1 5 -	-

	Da	. e~ 1	C= 1		
Transport	Pg.	Sq.	Cr.	I ODMODD ANGUM	
Silurus glanis.	28	3	2	LOPHOBRANCHII.	D., C. C.
Eutropius niloticus.	28	1	_	Syngnathus acus.	Pg. Sq. 2 Cr. 2
Bagrus bajad.	29	1	_	Lophobranchii	
Arius sagor.	29	1		Lopnobranchii	. 2 —
Galeichthys feliceps.	29	1		PLECTOGNATHI.	
Doras costatus.	29	1	-	FLEUIUGNAINI.	
Synodontis schal.	29	1	_	Triacanthus biaculeatus.	37 2 -
Malapterurus electricus.	29 29	1 1		Balistes stellatus.	37 3 -
Plecostomus bicirrhosus. Macrodon trahira.	29	9		" undulatus.	38 2 _
	30	2		» spec.	38 2 -
Citharinus geoffroyi. Hydrocyon forskalii.	30	1	_	Monacanthus scriptus.	38 1 — 38 1 —
Distichedus niloticus.	30	i		Ostracion cornutus.	38 1 —
Serrasalmo rhombeus.	30	2		Tetrodon laevigatus.	38 1 —
Saurus griseus.	30	2 1	_	" stellatus.	38 1 —
Saurida nebulosa.	30	2		" reticularis.	38 1 —
Osmerus eperlanus.	30	3		Diodon hystrix.	38 1 —
Coregonus oxyrhynchus.	31	2	_	Orthragoriscus mola.	39 1 —
Esox lucius.	31	2 3	3	Plectognathi	. 16 -
Belone annulata.	31	2		8	
caudimaculata.	31	1	_	HOLOSTE1.	
 vulgaris. 	31	2			
" spec.	32	1		Polypterus bichir.	39 2
Hemirhamphus marginatus.	32	1		Lepidosteus viridis.	39 1 —
" longirostris.	32	1		" osseus.	39 - 1
Exocoetus spec.	32	1		Holostei	. 3 1
Anableps tetrophthalmus.	32	—	1		· [•] =
Cyprinus carpio.	32	2	-	CHONDROSTEI.	
Carassius vulgaris.	32	2	_		
Labeo niloticus.	33	1	-	Accipenser sturio.	39 1 1
" erythropterus.	33	1	_	" spec.	39 — 1
Tylognathus falcifer.	33	2	_	Polyodon folium.	40 - 1
Crossocheilus oblongus.	33 33	1	_	Chondrostei	. 1 3
Barbus vulgaris. obtusirostris.	33	1	_		. - 0
" SOLO.	33	2		HOLOCEPHALA.	
" hampal	34	2		20200221112211	
Gobius fluviatilis.	34	ı		Chimaera monstrosa.	40 2 -
Leuciscus rutilus.	34	1		Holocephala	. 2 -
" idus.	34	î		Trotocophata	. 21 —
" erythrophthalmus		i		PLAGIOSTOMATA.	
Tinca vulgaris.	34	2		I Distribution in	
Chondrostoma nasus.	34	1		Prionodon spec.	40 1 -
Abramis brama	34	2		Zygaena blochii.	40 1
Misgurnis fossilis.	35	2		" malleus.	40 2 1
Osteoglossum formosum.	35	2	_	Mustelus vulgaris.	40 2 1
Clupea harengus.	35	1	_	Lamna cornubica.	41 1 1
" finta.	35	1	-	" glauca.	41 1 2
" macrura.	35	1	-	Notidanus indicus.	41 - 1
Elops saurus.	35	2	_	Scyllium canicula.	41 2 —
Chanos salmoneus.	35	1	_	stellare.	41 1 — 41 1 — 42 1 1
Chirocentrus dorab.	36	2		Stegostoma tigrinum.	41 1 -
Notopterus capirat.	36 36	1 1		Crossorhinus barbatus.	42 1 1 42 1 1
Sternopygus carapus.	36	1	_	Cestracion philippi.	
Gymnotus electricus.	36	1		Acanthias vulgaris.	$\begin{array}{c c c} 42 & 1 & - \\ 42 & - & 1 \end{array}$
Anguilla vulgaris.	36	1		Echinorhinus spinosus. Rhina squatina.	42 2 -
" spec. Conger vulgaris.	37	1		Pristiophorus cirratus.	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
spec.	37		1	Pristis pectinatus.	43 - 2
•	51	0.5	7	" antiquorum.	43
Physostomi	٠	85	1	" uniquoi um.	17 11
					1 11 11

Transport	Pg. Sq. Cr. 17 11 33 2 — 33 1 — 33 1 — 34 2 1 4 — 1	Transport Aëtobatis narinari. Rhinoptera javanica. Plagiostomata CYCLOSTOMI.	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
The state of the s	24 13	Petromyzon fluviatilis. Cyclostomi	44 1 -

RÉCAPITULATION.

	Sq.	Cr.
Acanthopterygii	198	6
Pharyngognathi	26	2
Anacanthini	23	6
Physostomi	85	7
Lophobranchii	2	0
Plectognathi	16	0
Holostei	3	1
Chondrostei	1	3
Holocephala	2	0
Plagiostomata	26	14
Cyclostomi	1	0
	383	39

Squelettes 383 Crânes 39 Échantillons 422

TABLE ALPHABÉTHIQUE

DES ESPÈCES ET DES GROUPES.

		aspro (Flatypiera).	10
A.		auctorum (Lobotes).	5
		Aulostoma.	22
Abramis.	34	aurata (Chrysophrys).	7
Acanthias.	42	auratus (Scolopsis).	5
acanthias (Squalus).	42	aureus (Glyphidodon).	23
Acanthopterygii.	1		
Acanthurus.	21	В.	
Acara.	25		
Accipenser.	39	Bagrus.	29
Accipenserida	39	bajad (Bagrus).	29
achirus (Sol	27	Balistes.	37
Acronuria	21	balteatus (Scolopsis).	5
aculeata (fáchia).	17	barbatus (Crossorhinus).	42
acus (Syngnathus	37	" (Mullus).	6
aeglefiuus (Gad .	26	Barbus.	33
aenea (Selleni)	13	barbus (Cyprinus).	33
iginosus (Pseudoscarus).	25	batis (Raja).	43
Aëtobatis.	44	Batrachidae.	19
Itivelis (Serranus).	3	Batrachus.	19
Antilyonus.	19	batrachus (Macropteronotus)	28
americanus (Polynemus).	13	belanak (Mugil).	22
amia (Lichia).	17	Belone.	31
dans (thenia).	21	Berycidae.	1
inableps.	32	biaculeatus (Premnas).	23
	25	(M.:41)	37
Anacanthini.	20		39
Anarrhichas.	11	bichir (Polypterus).	29
Anema.	36	bicirrhosus (Plecostomus).	3
Anguilla.		bifasciatum (Diploprion).	- 21
anguillaris (Plotosus)	28	bifasciatus (Amphacanthus).	25
anisurus (Barbus).	33	bimaculata (Acara).	20
annae-carolinae (Mene).	15	Blenniidae.	20
annularis (Holacanthus).	9	Blennius	7
annulata (Belone).	31	blochii (Cantharus).	40
Anthias.	2	" (Zygaena).	9
antiquorum (Pristis).	43	brachydactylus (Chilodactylus).	
Anyperodon.	2	Brama.	15
aquila (Sciaena).	12	brama (Abramis).	34
arabi (Synodontis).	29	broussonetii (Amblyopus).	19
argenteus (Otolithus).	13		
" (Psettus).	17	C.	
" (Smaris).	5		
argus (Scatophagus).	9	cabrilla (Serranus).	2
Argyreiosus.	17	Caesio.	6
argyreus (Gerres).	5	calamara (Tetrodon).	38
argyrozona (Dentex).	6	calcarifer (Lates).	2
Arius.	29	canicula (Scyllium).	41
armatus (Caranx).	16	canius (Plotosus).	28
arthriticus (Platax).	18	Cantharus.	7

Cat. Ost. des Poissons.

. (6	20		
capensis (Genypterus).	26	Crossocheilus.	33
" (Sargus).	7	Crossorhinus.	42
capito (Mugil).	22	Cybium.	14
Caranx.	16	Cyclopterus.	19
caranx (Caranx).	16	Cyclostomata.	44
Carangidae.	16	cylindrica (Belone).	31
carangus (Caranx).	16	Cyprinidae.	32
carapus (Sternopygus).	36	Cyprinodontidae.	32
Carassius.	32	Cyprinus.	32
Carcharidae.	40		
carpio (Cyprinus).	32	D.	
catulus (Scyllium).	41		
caudatus (Lepidopus).	13	Dactylopterus.	11
caudimaculata (Belone).	31	dactylopterus (Sebastes).	10
Chaetodon.	8	Datnioides.	5
Chaetodonoides (Diagramma).	4	decussatus (Chaetodon).	8
Chanos.	35	Dentex.	6
Characinidae.	29	dentex (Caranx).	16
Cheilinus.	24	delicatulus (Lactaria).	18
Chelmo.	8	diacanthus (Sciaena).	12
Chilodactylus.	9	Diagramma	4
Chimaera.	40	Diodon.	38
Chimaeridae.	40		3
	22	Diploprion. Discoboli.	19
chinense (Aulostoma). Chirocentridae.	36		30
Chirocentrus.	36	Distichedus.	
	24	djeddensis (Rhynchobatus).	43
chlorurus (Cheilinus).	40	dorab (Chirocentrus).	36
Chondropterygii.	39	Doras.	29
Chondrostei.		draco (Trachinus).	12
Chondrostoma.	34	Drepane.	9
Chorinemus.	17		
Chromidae.	25	E.	
Chromis.	25		
Chrysophrys.	7	Echeneis.	14
chrysozona (Caesio).	6	Echinorhinus.	42
chrysozonus (Chaetodon).	8	edentula (Equula).	18
Cestracion.	42	Elacate.	14
Cestraciontidae.	42	electricus (Gymnotus).	36
Cichla.	25	" (Malapterurus).	29
ciliatus (Scolopsis).	5	Eleotris	19
cirratus (Pristiophorus).	42	Elops.	35
Cirrhitidae.	9	ensifera (Equula).	18
Citharinus.	30	eos (Diacope).	4
Clarias.	28	eperlanus (Osmerus).	30
clavata (Raja).	43	Ephippus.	9
Clupea.	35	Epibulus.	24
Clupeidae.	35	Eques.	12
collaris (Chaetodon).	8	Equula.	18
commersonianus (Chorinemus).	17	erate (Lobotes).	5
commersonii (Cybium).	14	erumei (Psettodes).	26
Conger.	37	erythrogaster (Caesio).	4
Coregonus.	31	" (Odontonectes).	4
Coris.	24	erythrophthalmus (Leuciscus).	34
cornubica (Lamna).	41	erythropterus (Diplocheilus).	33
cornutus (Kurtus).	18	" (Labeo).	33
" (Ostracion).	38	escalah (Caranx).	16
coromandelicus (Saurida).	30	Esocidae.	31
Coryphaena	15	Esox.	31
Cossyphus.	24	Eutropius.	28
costatus (Doras).	29	Exocoetus.	32
Cottus.	11		
Crenicichla.	25		
Crenilabrus.	23		

		L hooks (Duistinson)	
F.		hasta (Pristipoma). Helostoma.	4
E.			21
fahar (Enhinnes)	9	Hemigymnus.	24
faber (Ephippus).	15	Hemirhamphus. Heniochus.	32 8
(Zeus).	33		
falcifer (Labeobarbus). " (Tylognathus).	33	hexagonatus (Serranus). Hippoglossus.	$\frac{3}{27}$
	41		
fasciatum (Scyllium). fasciatus (Cheilinus).	24	hippurus (Coryphaena) hirundo (Trigla)	15 11
feliceps (Galeichthys).	29	Holacanthus.	9
" (Pimelodus).	29	Holocentrum.	1
filamentosus (Gerres).	5		4
	35	holocentrum (Priacanthus). Holocephala.	40
finta (Clupea).	22	Holostei.	39
Fistularidae.	27		6
flesus (Pleuronectes).	34	homalodon (Dentex).	10
fluviatilis (Gobius). " (Perca).	1	horridum (Synancidium).	2
folium (Polyodon).	40	horridus (Serranus).	30
	24	Hydrocyon.	3S
formosa (Coris).	35	hystrix (Diodon).	99
formosum (Osteoglossum).	30	ı.	
forskali (Hydrocyon).	35	4.	
fossilis (Misgurnis).	21	idea (Tanaisana)	9.4
fronticornis (Naseus).	21	idus (Leuciscus).	34
C		indica (Sphyraena).	13
G.		indicus (Exocoetus).	32
0-1:1	OF.	" (Heptanchus).	41
Gadidae.	25	" (Kurtus).	18
Gadus.	25	" (Notidanus).	$\frac{41}{2}$
Galeichthys.	29	" (Upeneus).	7
gallus (Caranx).	16	inerme (Anema).	11
" (Zeus).	16	inermis (Platax).	18
Ganoidei.	39	" (Uranoscopus).	11
Genyoroge.	3	insidiator (Epibulus).	24
Genypterus.	26	" (Platycephalus).	11
geoffroyi (Citharinus).	30	_	
Gerres.	5	J .	
gibbiceps (Dentex).	6	. 14 400 4 5	0
gigas (Ephippus).	9	jaculator (Toxotes).	9
gladius (Xiphias).	18	japonica (Coryphaena).	15
glanis (Silurus).	28	japonicus (Myripristis).	1
glauca (Lamna).	41	javanica (Rhinoptera).	44
" (Oxyrhina).	41	javanicus (Plotosus).	28
glaycos (Lichia).	17	javus (Theutis).	21
Glyphidodon.	23	jello (Sphyraena).	13
Gobiidae.	19	jeses (Cyprinus).	34
gobio (Cyprinus).	34	johnii (Mesoprion).	3
Gobius.	34	Julis	24
griseus (Saurus).	30	177	
groenlandicus (Sebastes)	10	к.	
gurnardus (Trigla).	11 36	lealman (Duistinama)	4
guttata (Muraena).		kakaan (Pristipoma).	4
guttatus (Lampris).	16	kapirat (Notopterus).	36
Gymnodontes.	38	konam (Cybium).	14
Gymnotidae.	36	Kurtus	18
Gymnotus.	36		
н.		L.	
		Labeo.	33
Halieuta.	20	Labrax.	2
hampal (Barbus).	34	Labridae.	23
hampala (Barbus).	34	Labrus.	23
harengus (Clupea).	35	Labyrinthici.	21
hasseltii (Polyacanthus).	21	Lactaria.	18
,			+0

lactaria (Seriola).	18	melas (Glyphidodon).	23
laevigatus (Tetrodon).	38	Mene.	15
laevis (Rhombus).	27	Merluccius.	26
" (Rhynchobatus).	43	merra (Serranus).	3
" (Squatina).	42	Mesoprion.	3
lagocephalus (Tetrodon).	38	mesothorax (Cossyphus).	24
Lamna	41	metallica (Sciaena).	12
Lamnidae.	41	microlepidota (Crenicichla).	25
Lampris.	16	micropeltis (Ophiocephalus).	22
lanceolatus (Eques).	12	Misgurnis.	35
lareira (Erythrinus)	29	mola (Orthragoriscus).	39
Lates.	2	Molva.	26
latte (Drepane)	9	Monacanthus.	38
lembus (Pimelepterus).	8	monotrepis (Mugil).	22
Lepidopus.	13	monstrosa (Chimaera).	40
Lepidosteidae.	39	morrhua (Gadus).	25
Lepidosteus.	39	mottah (Elacate).	14
leopardinum (Plectropoma).	3	Mugil.	22
Lethrinus.	7	Mugilidae.	22
Leuciscus.	34	Mullidae	6
leucoderma (Premnas).	23	Mullus.	6
leucogrammicus (Anyperodon)	2	Mustelus.	40
Lichia.	17	Myliobatidae.	44
limanda (Pleuronectes).	27	Myliobatis.	44
lineatus (Achirus).	27	Myripristis.	1
(Balistes).	38	**	
lineolatus (Serranus).	3	N.	
lobatus (Crossorhinus).	42		4.4
Lobotes.	5	narinari (Aëtobatis).	44
longirostris (Hemirhamphus).	32	Naseus.	21
Lophius.	20	nasus (Chondrostoma).	34
Lophobranchii.	37	naucrates (Echeneis).	15
Lota.	$\frac{26}{31}$	nebulosus (Saurida).	30 14
lucius (Esox).	19	nigra (Elacate).	28
lumpus (Cyclopterus).	16	niloticus (Bagrus).	25
luna (Caranx).	16	" (Chromis). (Distichedus)	30
" (Lampris). lupus (Anarrhichas).	20	(Distinguis)	28
	2	" (Eutropius). " (Labeo).	33
	5	nobilis (Lates).	2
lycogenis (Scolopsis) lysan (Chorinemus).	17	norvegicus (Sebastes).	10
lysan (Chormemus).	1.4	Notidanidae.	41
$\mathbf{M}.$		Notidanus.	41
T4.T.		Notopteridae.	36
macracanthus (Clarias).	28	Notopterus.	36
Macrodon.	29	nudicephalus (Pagrus).	7
macroptera (Umbrina).	12	manoophana (2 agrae).	•
macropterus (Stromateus).	15	Ο.	
macrura (Clupea).	35	0.	
maculata (Mene).	15	Oblata.	7
maculatus (Otolithus).	13	oblongus (Crossocheilus).	33
magur (Clarias).	28	" (Labeobarbus).	33
Malapterurus.	29	obtusirostris (Barbus).	33
malleus (Zygaena).	40	ocellaris (Blennius).	20
marginatus (Barbus).	33	" (Cichla).	25
" (Hemirhamphus).	32	ocellata (Diagramma).	4
" (Platax).	18	Odontonectes.	4
marinus (Eperlanus).	30	olfax (Osphronemus).	22
" (Petromyzon).	44	Ophididae.	26
matoides (Acanthurus).	21	Ophiocephalidae.	22
maximus (Rhombus).	27	Ophiocephalus.	22
melanopterus Hemigymnus).	24	ophiocephalus (Eleotris).	19
melanura (Oblata).	7	orientale (Holocentrum).	1
, ,		,	

TABLE ALPHABÉTIQUE.

relatials (Dactylopterus). " (Lutodeira). " (Lutodeira). " (Lutodeira). " (Somerus. " (Sophronemus. " (Sophronemus. " (Soseus (Lepidosteus). " (Soteoglossidae. " (Osteoglossidae. " (Osteoglossidae	1 11 (5 11 1)		L D : (C)	40
Orthragoriscus. 39 Pristipomatidae. 4 Osmerus. 30 Pristis. 43 Osphronemus 22 Psettodus. 26 oseus (Lepidosteus). 39 Psettodus. 26 Osteoglossum. 35 Psetudosearus. 25 Osteoglosum. 35 Pterois. 10 Osteoglosum. 35 Pterois. 10 Otolithus. 35 Otolithus. 25 Ostracion. 38 Punctatu (Chromis). 25 Otolithus. 26 (Drepane). 9 Oxyrhinus (Squalus). 41 Punctatum (Diagramma). 4 Perions. 10 Punctatum (Diagramma). 4 Pediculati. 20 Punctatum (Diagramma). 4 Perions. 10 Punctatum (Diagramma). 4 Perionstrus. 12 Punctatum (Diagramma). 15 Periontatus (Pristis). 43 Rajace. 43 Rajace. 41 Rhinia. 42	orientalis (Dactylopterus).	11	Pristiophorus.	42
Osmerus				
Sephronemus				_
Peettus		-		
Peeudoscarus. 25				
Ostracion. 35				
Ostracion. 38				
Otolithus				
P. P. P. P. P. P. P. P.				
Paralalis (Diagramma)				
Pardalis (Diagramma)			punctatum (Diagramma).	-20
pardalis (Diagramma). pertinatus (Pristis). Pediculati. 20 Perca. 1 reiroidae. Perroidae. Petromyzon. Petromyzon. Petromyzon, 44 Pharyngognathii. Physostomi. pictus (Batrachus). pictus (Lophius). 20 Plagiostomata. Platax. piapla (Caesio). picatorius (Lophius). 20 Platycephalus. platycephalus (Sciaena). pletorognathi. pletoropoma. 21 Pleuronectidae. plectoropoma. 23 Pleuronectidae. 24 Pleuronectidae. 25 Pleuronectidae. 26 Polyacanthus 27 Saurida. 30 Pleuronectidae. 28 pollachius (Gadus). pollachius (Gadus). pollachius (Gadus). polyacanthus 21 Polynemidae. 23 Polynemidae. 24 Polyperidae. 25 Polyperidae. 26 Polyperidae. 27 Polyperidae. 28 Polypterus. 39 Polypterus. 39 Polypterus. 39 Polypterus. 39 Polypterus. 39 Polypterus. 30 Priminus (Myripristis). 10 Pristidae. 40 Pristidae. 43 Raja. 43 Raja. 43 Raja. 43 Raja. 43 Raja. 43 Raja. 44 Rhinobatus. 48 Rhinobatus. 49 Rhinobatus. 40 Rhinodae. 40 Rhinodae. 40 Rhinodae. 40 Rhinodae. 40 Rhinodae.	oxyrnynenus (Coregonus).	01	R .	
pardalis (Diagramma)	Р.		22.	
pardalis (Diagramma)			raii (Brama).	15
Pectinatus (Pristis).	pardalis (Diagramma).	4		
Pediculati. 20		43		43
Perca		20		3
Percidae.		1		14
Petromyzontidae.		1		38
Petromyzon.	and the second s	19		42
Petromyzontidae.		44	Rhinidae.	42
Pharyngognathii.		44	Rhinobatidae.	43
Philippi (Cestracion).		23	Rhinobatus.	43
Physostomi. 28 rhombeus (Serrasalmo) 30		42	Rhinoptera.	44
Pictus (Batrachus).		28		30
Chaetodon		19	Rhombus.	27
Pimelepterus 8 pinjalo (Caesio). 6 piscatorius (Lophius). 20 (Lethrinus). 7		8	rhombus (Psettus).	17
Pinjalo (Caesio). 6 piscatorius (Lophius). 20 " (Lethrinus). 7 7 7 7 7 7 7 7 7		8	Rhynchobatus.	43
Piscatorius (Lophius). 20		6		
Plagiostomata.		20		7
Platax.		40	rubrum (Holocentrum).	
Platycephalus 11		18	rutilus (Leuciscus).	34
Platyptera.	platessa (Pleuronectes).	27		
Platycephalus (Sciaena). 12	Platycephalus.	11	s.	
Plecostomus. 29 sagor (Arius). 29 Plectognathi. 37 salmoneus (Chanos). 35 plectorhynchus (Diagramma) 4 Salmonidae. 30 Plectropoma. 3 Sargus. 7 Pleuronectes. 27 Saurida. 39 Pleuronectidae. 26 Saurus. 30 Plotosus. 28 saurus (Elops). 35 plumieri (Gerres). 5 savala (Trichiurus). 13 " (Polynemus). 13 scaber (Uranoscopus). 11 poltachius (Gadus). 26 Seatophagus. 9 Polyacanthus. 21 scalophagus. 9 Polyacanthus. 21 schlosseri (Periophthalmus). 19 Polynemidae. 13 schlosseri (Periophthalmus). 19 Polynemus. 13 Sciaenidae. 12 Polypteridae. 39 Scolopsis. 5 Polypterus. 39 Scolopsis. 5 Polypterus. 39 Scombe		12		
Plectognathi. 37	Platyptera.			
Plectorhynchus (Diagramma)	Plecostomus.			
Plectropoma. 3 Sargus. 7 Pleuronectes. 27 Saurida. 39 Pleuronectidae. 26 Saurus. 30 Plotosus. 28 saurus (Elops). 35 plumieri (Gerres). 5 savala (Trichiurus). 13 pollachius (Gadus). 26 scaber (Uranoscopus). 11 polota (Datnioides). 5 Scatophagus. 9 Polyacanthus. 21 Schal (Synodontis). 29 Polynemidae. 13 Sciaenia. 12 Polynemus. 13 Sciaenia. 12 Polyodon. 40 Sciaenidae. 12 Polyodontidae. 40 Sclerodermi. 37 Polypterus. 39 Scolopsis. 5 Polypterus. 39 Scomber. 14 Pomacentridae. 23 scomber (Scomber). 14 porcus (Scorpaena). 10 Scomber (Scomber). 14 Prieacanthus. 4 Scorpiena. 10		37	salmoneus (Chanos).	
Pleuronectes. 27				
Pleuronectidae. 26 Saurus. 30 Plotosus. 28 saurus (Elops). 35 plumieri (Gerres). 5 savala (Trichiurus). 13 " (Polynemus). 13 scaber (Uranoscopus). 11 pollachius (Gadus). 26 scandens (Anabas). 21 polota (Datnioides). 5 Scatophagus. 9 Polyacanthus. 21 schlosseri (Periophthalmus). 19 Polynemidae. 13 schlosseri (Periophthalmus). 19 Polynemus. 36 Sciaenidae. 12 Polyodon. 40 Sciencidae. 12 Polypterus. 39 Scolopsis. 5 Polypterus. 39 Scomber. 14 Poracentridae. 23 scomber (Scomber). 14 porcus (Scorpaena). 10 Scombresocidae. 31 pralinius (Myripristis). 1 Scombresocidae. 31 Premas. 23 Scoppelidae. 30 Priacanthus. 4 <td>Plectropoma.</td> <td></td> <td></td> <td>•</td>	Plectropoma.			•
Plotosus. 28 saurus (Elops). 35 plumieri (Gerres). 5 savala (Trichiurus). 13 " (Polynemus). 13 scaber (Uranoscopus). 11 polota (Datnioides). 5 Scandens (Anabas). 21 polynemidae. 13 Scatophagus. 9 Polynemidae. 13 schlosseri (Periophthalmus). 19 Polynemus. 13 Sciaenidae. 12 Polyodon. 40 Sciaenidae. 12 Polypteridae. 39 Scolopsis. 5 Polypterus. 39 Scomber. 14 Pomacentridae. 23 scomber (Scomber). 14 porcus (Scorpaena). 10 Scombresocidae. 31 priacanthus. 4 Scorpaena. 10 Prionodon. 40 scorpius (Cottus). 11 Pristidae. 43 scriptus (Monacanthus). 38				
Polynemus 13 Savala (Trichiurus 13 Savala (Trichiurus 13 Savala (Trichiurus 13 Savala (Trichiurus 14 Savala (Tanabas 14 Savala (Tanabas 14 Savala (Trichiuus 14 Savala (Tanabas 14 Savala (Tanabas 14 Sava				
" (Polynemus). 13 scaber (Uranoscopus). 11 pollachius (Gadus). 26 scandens (Anabas). 21 polota (Datnioides). 5 Scatophagus. 9 Polyacanthus. 21 schal (Synodontis). 29 Polynemidae. 13 schlosseri (Periophthalmus). 19 Polynemus. 13 Sciaenia. 12 Polyodon. 40 Sciaenidae. 12 Polyodontidae. 40 Sclerodermi. 37 Polypteridae. 39 Scolopsis. 5 Polypterus. 39 Scomber. 14 Pomacentridae. 23 scomber (Scomber). 14 porcus (Scorpaena). 10 Scombresocidae. 31 pralinius (Myripristis). 1 Scombridae. 14 Premnas. 23 Scopelidae. 30 Priacanthus. 4 Scorpaena. 10 Prionodon. 40 scorpius (Cottus). 31 Pristidae. 43 scriptu				
pollachius (Gadus). 26 scandens (Anabas). 21 polota (Datnioides). 5 Scatophagus. 9 Polyacanthus. 21 schal (Synodontis). 29 Polynemidae. 13 schlosseri (Periophthalmus). 19 Polynemus. 13 Sciaena. 12 Polyodon. 40 Sciaenidae. 12 Polypteridae. 39 Scolopsis. 5 Polypterus. 39 Scomber. 14 Pomacentridae. 23 scomber (Scomber). 14 porcus (Scorpaena). 10 Scombresocidae. 31 pralinius (Myripristis). 1 Scombridae. 14 Premnas. 23 Scopelidae. 30 Pricanthus. 4 Scorpaena. 10 Priondon. 40 scorpius (Cottus). 11 Pristidae. 43 scriptus (Monacanthus). 38				
Polyacanthus				
Polyacanthus				
Polynemidae. 13 schlosseri (Periophthalmus). 19 Polynemus. 13 Sciaena. 12 Polyodon. 40 Sciaenidae. 12 Polyodontidae. 40 Sclerodermi. 37 Polypteridae. 39 Scolopsis. 5 Polypterus. 39 Scomber. 14 Pomacentridae. 23 scomber (Scomber). 14 porcus (Scorpaena). 10 Scombresocidae. 31 pralinius (Myripristis). 1 Scombridae. 14 Premnas. 23 Scopelidae. 30 Priacanthus. 4 Scorpaena. 10 Prionodon. 40 scorpius (Cottus). 11 Pristidae. 43 scriptus (Monacanthus). 38				
Polynemus. 13 Sciaena. 12 Polyodon. 40 Sciaenidae. 12 Polyodontidae. 40 Sclerodermi. 37 Polypteridae. 39 Scolopsis. 5 Polypterus. 39 Scomber. 14 Pomacentridae. 23 scomber. 14 porcus (Scorpaena). 10 Scombresocidae. 31 pralinius (Myripristis). 1 Scombridae. 14 Premnas. 23 Scopelidae. 30 Priacanthus. 4 Scorpaena. 10 Princodon. 40 scorpius (Cottus). 11 Pristidae. 43 scriptus (Monacanthus). 38				
Polyodon. 40 Sciaenidae. 12 Polyodontidae. 40 Sclerodermi. 37 Polypteridae. 39 Scolopsis. 5 Polypterus. 39 Scomber. 14 Pomacentridae. 23 scomber (Scomber). 14 porcus (Scorpaena). 10 Scombresocidae. 31 pralinius (Myripristis). 1 Scombridae. 14 Premnas. 23 Scopelidae. 30 Priacanthus. 4 Scorpaena. 10 Priondon. 40 scorpius (Cottus). 11 Pristidae. 43 scriptus (Monacanthus). 38				
Polyodontidae. 40 Sclerodermi. 37 Polypteridae. 39 Scolopsis. 5 Polypterus. 39 Scomber. 14 Pomacentridae. 23 scomber (Scomber). 14 porcus (Scorpaena). 10 Scombresocidae. 31 pralinius (Myripristis). 1 Scombridae. 14 Premnas. 23 Scopelidae. 30 Priacanthus. 4 Scorpaena. 10 Priondon. 40 scorpius (Cottus). 11 Pristidae. 43 scriptus (Monacanthus). 38				
Polypteridae. 39 Scolopsis. 5 Polypterus. 39 Scomber. 14 Pomacentridae. 23 scomber (Scomber). 14 porcus (Scorpaena). 10 Scombresocidae. 31 pralinius (Myripristis). 1 Scombridae. 14 Premnas. 23 Scopelidae. 30 Priacanthus. 4 Scorpaena. 10 Prionodon. 40 scorpius (Cottus). 11 Pristidae. 43 scriptus (Monacanthus). 38				
Polypterus. 39 Scomber. 14 Pomacentridae. 23 scomber (Scomber). 14 porcus (Scorpaena). 10 Scombresocidae. 31 pralinius (Myripristis). 1 Scombridae. 14 Premnas. 23 Scopelidae. 30 Priacanthus. 4 Scorpaena. 10 Prionodon. 40 scorpius (Cottus). 11 Pristidae. 43 scriptus (Monacanthus). 38				
Pomacentridae. 23 scomber (Scomber). 14 porcus (Scorpaena). 10 Scombresocidae. 31 pralinius (Myripristis). 1 Scombridae. 14 Premnas. 23 Scopelidae. 30 Priacanthus. 4 Scorpaena. 10 Prionodon. 40 scorpius (Cottus). 11 Pristidae. 43 scriptus (Monacanthus). 38				
porcus (Scorpaena). 10 Scombresocidae. 31 pralinius (Myripristis). 1 Scombridae. 14 Premnas. 23 Scopelidae. 30 Priacanthus. 4 Scorpaena. 10 Prionodon. 40 scorpius (Cottus). 11 Pristidae. 43 scriptus (Monacanthus). 38				
pralinius (Myripristis). 1 Scombridae. 14 Premnas. 23 Scopelidae. 30 Priacanthus. 4 Scorpaena. 10 Prionodon. 40 scorpius (Cottus). 11 Pristidae. 43 scriptus (Monacanthus). 38				
Premnas. 23 Scopelidae. 30 Priacanthus. 4 Scorpaena. 10 Prionodon. 40 scorpius (Cottus). 11 Pristidae. 43 scriptus (Monacanthus). 38				
Priacanthus. 4 Scorpaena. 10 Prionodon. 40 scorpius (Cottus). 11 Pristidae. 43 scriptus (Monacanthus). 38				
Prionodon. 40 scorpius (Cottus). 11 Pristidae. 43 scriptus (Monacanthus). 38				
Pristidae. 43 scriptus (Monacanthus). 38		_		
21.00.000				
1 Tishophoridae. 43 - seroia (Scorpaena). 10				
	i iistiophoriuae.	42	octora (ocorpacia).	10

Scyllidae.	41	Trachypteridae.	20
Scyllium.	41	Trachypterus.	20
sebae (Diacope).	3	trahira (Macrodon).	29
" (Genyoroge). Sebastes.	10	Triacanthus. Trichiuridae.	37
Seriola.	17	Trichiuridae. Trichiurus.	13 13
Serranus,	2	trifasciatus (Glyphidodon).	23
Serrasalmo.	30	Triglidae.	10
sexstriatus (Holacanthus).	9	Trigla.	11
servus (Therapon).	4	trigonocephala (Platyptera).	19
Siluridae.	28	trispinosus (Batrachus).	19
Siluris.	28	Tylognathus.	33
Solea.	27	. 0	
sondaicus (Bagrus).	29	U.	
soro (Barbus).	33	Umbrina.	12
Sparidae.	7	undulatus (Balistes).	38
spatula (Platycephalus).	11	unicolor (Plotosus).	28
Sphyraena.	13	unicornis (Naseus).	21
Sphyraenidae.	13	unimaculata (Diacope).	3
Spinacidae.	42	Upeneus.	7
spiniferum (Holocentrum).	$\begin{array}{c} 1 \\ 42 \end{array}$	Upenoides.	6
spinosus (Echinorhinus). Squamipennes.	8	Uranoscopus.	11
squatina (Rhina).	42	v.	
Stegostoma.	41	* •	
stellare (Scyllium).	41	vadigo (Lichia).	17
stellata (Halieuta)	20	vagabundus (Chaetodon).	8
stellatus (Balistes).	37	varius (Heniochus).	8
" (Tetrodon).	38	vipera (Trachinus).	12
Sternopygus.	36	virgata (Theutis).	21
striatus (Ophiocephalus).	22	viridis (Lepidosteus).	39
Stromateus.	15	" (Pseudoscarus).	25
sturio (Accipenser).	39	vittatus (Upenoides).	6
Symbranchidae.	36	viviparus (Zoarces).	20
Synancidium.	10	volitans (Pterois).	10
Syngnathidae.	37	vomer (Argyreiosus).	17
Syngnathus.	37	vosmeri (Scolopsis).	5
Synodontis.	29	vulgaris (Acanthias).	42
\mathbf{T} .		" (Anguilla)	36 33
teira (Platax).	18	" (Barbus).	31
Teleostei.	1	" (Belone).	32
temminckii (Helostoma).	21	" (Carassius). " (Conger).	37
testudineus (Tetrodon).	38	" (Dentex).	6
Tetrodon.	38	" (Hippoglossus).	27
tetrophthalmus (Anableps).	32	" (Labeo).	33
Therapon.	4	" (Lota).	26
Theutidae.	21	(Merluccius).	26
Theutis.	21	" (Molva).	26
thouini (Rhinobatus).	43	" (Mustelus).	40
Thynnus	14	" (Solea).	27
tigrinum (Stegostoma).	41	" (Tinca).	34
timoriensis (Mesoprion).	4		
tonggol (Thynnus).	14	X .	3.0
Tinca.	34	Xiphias.	18
tinca (Cyprinus).	34	Xiphiidae.	18
tol (Chorinemus). Toxotes.	$\begin{array}{c} 17 \\ 9 \end{array}$	Z.	
Trachinidae.	11	zebra (Pterois).	10
Trachinus.	12	Zeus.	15
Trachurus.	16	Zoarces.	20
trachurus (Trachurus).	16	Zygaena.	40
	-0	/ 0	20









RHYNCHOCEPHALIA.

HATTERIIDAE.

SPHENODON.

Sphenodon punctatus Gray.

a. Squelette (31 cm.). De M. Frank, 1885. Manque une partie de la queue.

CHELONIA.

THECOPHORA.

TESTUDINIDAE.

CHERSEMYDA.

TESTUDO.

Testudo marginata Schoepff.

- a. Squelette (22 cm.), Cap.
- b. Squelette (22 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Testudo pusilla Shaw.

a. Squelette d'une femelle (18,5 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, Avril 1891.

Testudo graeca Linné.

a. Squelette d'un mâle (15 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, Juin 1891.

Testudo tabulata Walbaum.

- a. Squelette (63 cm.). De la Société zoologique royale à Amsterdam, Natura Artis Magistra. Testudo angulata.
- Squelette (22,5 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette (36 cm.). Du Musée d'Anatomie, 1860. Incomplet.
- d. Squelette (37 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

- e. Squelette (47 cm.).
- f. Squelette d'un mâle (46 cm.). Brésil. Testudo carbonaria.
- g. Squelette (38 cm.). Surinam. Testudo carbonaria.
- h. Squelette (25,5 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- i. Squelette (26 cm.). Du Musée d'Anatomie, 1860.
- k. Squelette d'une femelle (42 cm.). De la Société zoologique royale à Amsterdam, Natura Artis Magistra. Manque le crâne. Testudo carbonaria.
- l. Squelette (37 cm.). Du Musée d'Anatomie, 1860.
- m. Squelette (40 cm.). Du Musée d'Anatomie, 1860.
- n. Squelette (39,5 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- o. Squelette (38 cm.) Surinam. Des collections de M. Dieperink, Oct. 1833. Manque le crâne.
- p. Squelette (38,5 cm.).
- q. Carapace (32 cm.). Surinam. Des collections de M. Dieperink. Testudo carbonaria.
- r. Carapace (22 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- s. Carapace (37 cm.). Surinam.
- t. Carapace (23 cm.). Surinam.
- u. Carapace (25,5 cm.).
- v. Crâne (6,5 cm.). Surinam.
- w. Carapace d'une femelle (41 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, Déc. 1896.

Testudo polyphemus Daudin.

a. Squelette d'une femelle (22,5 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, Avril 1890.

Testudo calcarata Schneider.

a. Squelette d'une femelle (49 cm.). Sénégal. Du jardin zoologique à Rotterdam, 1893.

Testudo pardalis Bell.

a. Squelette (53,5 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock, 1833.

- b. Squelette (50 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.
- c. Carapace (53 cm.). Baie d'Algoa. Des collections de M. von Horstock.
- d. Carapace (61 cm.). Baie d'Algoa. Des collections de M. von Horstock.

Testudo emys Müller & Schlegel.

- a. Squelette (41 cm.). Sumatra, Bantang-Singalang. Des collections de M. S. Müller (Un des types de l'espèce).
- b. Squelette d'une femelle (55 cm.) Padang. Du jardin zoologique à Rotterdam. Voir Notes Leyden Museum, Vol. XVII, p. 197.

Testudo ephippium Günther.

a. Squelette d'un mâle (70 cm). Duncan, Iles Galapagos. De M. Frank, 1898. Voir Notes Leyden Museum, Vol. XX, Planches 3, 4 et 5.

Testudo vosmaeri Fitzinger.

- a. Carapace (93 cm.). Voir Notes Leyden Museum, Vol. III, p. 41.
 Testudo elephantina Duméril & Bibron.
- a. Squelette (84 cm.). Acheté à Amsterdam.
- b. Squelette (79 cm.).
- c. Squelette 57,5 cm.). Cap? Des collections de M. von Horstock. Manque le crâne.

Testudo radiata Shaw.

- a. Squelette (49 cm.). Madagascar.
- b. Squelette (32 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Carapace (54 cm.). Madagascar.
- d. Carapace (37 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- e. Carapace (42 cm.). De M. Korthals à Rotterdam.
- f. Crâne (8 cm.).
- g. Crâne (6,5 cm.).
- h. Crâne (6,5 cm.).

Testudo geometrica Linné.

a. Squelette (16 cm.). Cap.

- b. Squelette (18 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette (9 cm.).
- d. Carapace (19 cm.). Cap. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt.
- e. Carapace (14 cm.). Cap. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt.
- f. Carapace (9 cm.). Cap.
- g. Carapace (5,5 cm.). Cap.
- h. Variété. Carapace (26 cm.). Cap. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt.

Testudo angulata Schweigger.

- a. Squelette (22 cm.). Cap.
- b. Squelette (22 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Testudo areolata Thunberg.

- a. Carapace (13 cm.). Cap.
- b. Carapace (11,5 cm.). Cap.
- c. Carapace (10,5 cm.). Cap.

PYXIS.

Pyxis arachnoides Bell.

a. Carapace (16,5 cm.). Dekan. Du Musée de Paris.

CINIXYS.

Cinixys erosa Schweigger.

- a. Squelette d'un mâle (33 cm.). Libéria. Du jardin zoologique à Rotterdam, Mai 1891.
- b. Carapace (30 cm.). Côte d'or. De M. Nagtglas, 1859.

Cinixys belliana Gray.

a. Squelette d'un mâle (21 cm.). Mossambique. De M. Peters.

Cistudo carolina Linné.

- a. Squelette (18,5 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost. Emys clausa.
- b. Squelette (15 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost, 1831.
- c. Carapace (15 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost.
- d. Carapace (15 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost.
- e. Carapace (16 cm.). De la Société zoologique royale à Amsterdam, Natura Artis Magistra.
- f. Carapace (10 cm.). De la rivière Cumberland. Collection de M. Troost.
- g. Crâne d'une femelle (4 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost.
- h. Crâne (3,5 cm.).
- i. Crâne (4 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost.
- k. Carapace (16 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, Sept. 1896.

EMYS.

Emys lutaria Marsili.

- a. Squelette (11 cm.). Dalmatie. Des collections de M. Michahelles.
- b. Carapace (22 cm.).

Emys dhor Gray.

- a. Squelette (22 cm.). Java. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette (23 cm.). Java. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt. Emys hasseltii Boie.
- c. Carapace (21 cm.). Java. Collection de M. Junghuhn.
- d. Crâne (5 cm.). Emys hasseltii Boie.

Emys amboinensis Daudin.

- a. Squelette (23 cm.). Java. Des collections des MM. Boie et Macklot. Emys couro.
- Squelette (20 cm.) Java. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt. Emys couro.

c. Squelette (15 cm.). Célèbes. Collection de M. Forsten. Emys couro.

GEOEMYDA.

Geoemyda spinosa Gray.

- a. Squelette (25 cm.). Bornéo. Des collections de M. S. Müller.
- Squelette d'une femelle (22,5 cm.). Poetoes Sibau, Bornéo.
 M. Büttikofer. Expédition à l'intérieur de Bornéo.

CLEMNYS.

Clemnys spengleri Walbaum.

a. Carapace (9,5 cm.). Quang-tung, Chine. Presenté par M.
 Kotsching-tschang.

Clemnys trijuga Schweigger.

a. Crâne (6,5 cm.). Java.

Clemnys punctularia Daudin.

- a. Squelette (16 cm.). Surinam.
- b. Squelette (20 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette d'une femelle (21 cm.). Surinam. Du jardin zoolo-gique à Rotterdam, Avril 1891.

Clemnys caspica Gmelin.

a. Carapace (20,5 cm.). Dalmatie. Des collections de M. Cantraine.

Clemnys leprosa Schweigger.

a. Carapace d'un jeune individu (6 cm.). Algérie. M. Guyon.

Clemnys subtrijuga Schlegel.

a. Squelette (19 cm.). Java.

Clemnys terrapin Schoepff.

a. Squelette (17,5 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Clemnys geographica Lesueur.

a. Crâne (6,5 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost.

Clemnys lesueurii Gray.

a. Carapace (20,5 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost. Clemnys pseudogeographica.

Clemnys reticulata Daudin.

a. Squelette (18 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost. Emys reticularia.

Clemnys troostii Holbrook.

- a. Squelette (21 cm.). Rivière Cumberland. Collection de M. Troost.
- b. Squelette (19 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost.
- c? Carapace (19 cm.). Surinam? MM. Kraepelin et Holm, 1861.

Clemnys scripta Schoepff.

- a. Squelette (19 cm.). Clemnys serrata.
- b. Carapace (25,5 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost. Clemnys serrata.

Clemnys scripta var. elegans Wied.

a. Squelette d'une femelle (26 cm.). Missisippi. Du jardin zoologique à Rotterdam, Août, 1896.

Clemnys rubriventris Leconte.

a. Carapace (26,5 cm.). Amérique septentrionale. Ch. Bonaparte.

MACROCLEMNYS.

Macroclemnys temminckii Troost.

a. Squelette (56,5 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam,

CINOSTERNON.

Cinosternon scorpioides Linné.

- a. Squelette (13 cm.) Surinam. Emys tricarinata.
- b. Squelette (13 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Carapace (16 cm.). Surinam. De M. Dieperink.

CHELYDAE.

PODOCNEMIS.

Podocnemis expansa Schweigger.

a. Carapace (52 cm.). Amérique méridionale.

STERNOTHAERUS.

Sternothaerus derbianus Donndorf.

a. Squelette (15,5 cm.). Grand Cape Mount, Libéria. M. Bütti-kofer.

Sternothaerus sinuatus Smith.

a. Squelette (23,5 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, Juin 1895.

PELOMEDUSA.

Pelomedusa galeata Schoepff.

- a. Squelette (23,5 cm.). Cap.
- b. Squelette (7 cm.). Cap.
- c. Squelette (17,5 cm.). Cap.

PLATEMYS.

Platemys radiolata Mikan.

a. Carapace d'un jeune individu. Brésil. Voyage de M. Natterer.

Platemys nasuta Schweigger.

a. Squelette (22,5 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

b. Squelette (26 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Platemys planiceps Schneider.

- a. Squelette (11,5 cm.). Surinam. Emys platycephala.
- Squelette (12 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
 Emys martinella.

CHELYS.

Chelys fimbriata Schneider.

a. Carapace (28,5 cm.).

CHELODINA.

Chelodina novae-guineae Boulenger.

a. Squelette (19 cm.). Rotti. Des collections du Dr. H. ten Kate. Voir Notes Leyden Museum, Vol. XVI, p. 120.

TRIONYCHIDA.

TRIONYX.

Trionyx subplanus Geoffroy.

a. Squelette (14 cm.). Java. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt.

Trionyx cartilagineus Boddaert.

- a. Squelette (40 cm.). Java. Voyage de M. Reinwardt. T. stellatus javanicus.
- b. Squelette (35,5 cm.). Sumatra. T. subplanus.
- c. Crâne (17 cm.). Java. Voyage de M. Junghuhn. T. stellatus.
- d. Crâne (6 cm.). Java. T. stellatus.
- e. Crâne (2,7 cm.). Java. Voyage de M. Junghuhn. T. stellatus.

Trionyx triunguis Forskål.

- a. Squelette (29 cm.). Congo, 1877.
- Squelette (24 cm.). Egypte. Voyage de M. Rüppell. Manque le crâne.

Trionyx ferox Schneider.

- a. Squelette (15,5 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost.
- b. Crâne (7 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost.

PELOCHELYS.

Pelochelys cantoris Gray.

a? Crâne (14,5 cm.). Bornéo. M. S. Müller. Trionyx subplanus.

CHELONIIDA.

CHELONE.

Chelone imbricata Linné.

- a. Squelette (48 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- b. Squelette (33 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette (21 cm.). Surinam. De M. Dieperink.
- d. Crâne (18,5 cm.). Moluques. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt.
- e. Crâne (8,5 cm.).

Chelone mydas Linné.

- a. Squelette (60 cm.). Ile Samao près de Timor. Voyage de M. Macklot, 1829.
- b. Squelette (62 cm.). Du cabinet Temminck.
- c. Squelette (57 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- d. Squelette (49 cm.). Musée d'Anatomie.
- e. Crâne (13 cm.). Musée d'Anatomie.
- f. Crâne (22 cm.). Musée d'Anatomie.
- g. Crâne (22 cm.). Voyage de M. Bernstein.
- h. Crâne (21 cm.). Océan Indien. Voyage de M. Reinwardt.
- i. Crâne (18 cm.).

THALASSOCHELYS.

Thalassochelys caretta Linné.

a. Squelette (98 cm.). Ouddorp, Hollande. Voir Notes Leyden Museum, Vol. XVI, p. 212.

- b. Squelette (49 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette (21 cm.). Cabinet Temminck. Manque le plastron.
- d. Carapace (19 cm.). Algérie. M. Guyon. Manque le plastron.
- e. Crâne (15 cm.). Manque la mâchoire inférieure.
- f. Crâne (10,5 cm.).
- g. Crâne (8 cm.).
- h. Crâne (7 cm.).

ATHECA.

SPHARGIDAE.

DERMOCHELYS.

Dermochelys coriacea Rondelet.

- a. Squelette (175 cm.).
- b. Crâne (29 cm.).
- c. Crâne. Incomplet.

EMYDOSAURIA.

CROCODILIDAE.

GAVIALIS.

Gavialis gangeticus Gmelin.

- a. Squelette (61 cm., 260 cm.). Bengale. Manque une partie de la queue.
- b. Crâne (60 cm.).
- c. Squelette d'un jeune individu (12 cm., 50 cm.). Musée d'Anatomie.

TOMISTOMA.

Tomistoma schlegelii S. Müller.

- a. Squelette (63,5 cm., 360 cm.). Bornéo. Des collections de
 M. S Müller. Un des types de l'espèce.
- b. Crâne (76 cm.). Bornéo. Des collections de M. S. Müller, 1836.
- c. Crâne (70 cm.). Dans un lac d'eau douce à l'intérieur de Bornéo. Des collections de M. S. Müller, 1836.
- d. Crâne (48 cm.). Bornéo. Voyage de M. Schwaner, Avril 1848.

CROCODILUS.

Crocodilus cataphractus Cuvier.

a. Squelette d'un mâle (20 cm., 117 cm.). Congo. Du jardin zoologique à Rotterdam.

Crocodilus americanus Laurent.

- a. Crâne (38 cm.). Musée d'Anatomie, 1860.
- b. Crâne (37 cm.). Musée d'Anatomie, 1860.
- c. Crâne (31 cm.). Musée d'Anatomie, 1860. Manque la machoire inférieure.
- d. Crâne (54 cm.).

Crocodilus niloticus Laurent.

- a. Squelette (49 cm., 330 cm.). Nil. Voyage de M. Rüppell.
- b. Crâne (40 cm.). Sénégal.
- c. Crâne (17 cm.). Côte d'Or, Rio Boutry. Des collections de M. Pel, 1849.

Crocodilus porosus Schneider.

- a. Squelette (60 cm., 440 cm.). Java. Voyage de M. Reinwardt.
- b. Squelette (20,5 cm., 148 cm.). Java.
- c. Squelette (33 cm., 222 cm.).
- d. Crâne (48 cm.). Bornéo. Des collections de M. S. Müller, 1836.
- e. Crâne (50 cm.). Bornéo. Des collections de M. S. Müller, 1836.
- f. Crâne d'un individu adulte (60 cm.). Bornéo. Des collections de M. S. Müller, 1836.
- g. Crâne (43 cm.). Bornéo. Des collections de M. S. Müller, 1836.
- h. Crâne (43 cm.). Bornéo. Voyage de M. Schwaner.
- i. Crâne (38 cm.). Java. Voyage de M. Blume.
- j. Crâne (39 cm.). Gorontalo, Célèbes. Voyage de M. Forsten.
- k. Crâne (21 cm.).
- l. Crâne (9 cm.). Inde. Voyage de M. Reinwardt.
- m. Crâne (37 cm.).
- n. Crâne d'un individu très-vieux, appartenant au race à museau obtus (68 cm.). Dans une rivière à l'intérieur de l'île de Bornéo. Des collections de M. S. Müller, 1836.
- o. Crâne (50 cm.). Côte septentrionale de l'île de Céram. Voyage de M. Forsten, 1844. Crocodilus biporcatus raninus.
- p. Crâne d'un individu du race à museau obtus (46 cm.). Des

tributaires du fleuve Banjer à l'île de Bornéo. Des collections de M. S. Müller, 1836.

- q. Crâne (8 cm.).
- r. Crâne (39 cm.). Sumatra, Rivière Sinaman près de Boea. De M. le Dr. E. Dubois. Voir Notes Leyden Museum, Vol. XVIII, p. 134.

? Crocodilus palustris Lesson.

a Crâne (26 cm.). Cabinet Brugmans.

OSTOLAEMUS.

Ostolaemus tetraspis Cope.

a. Crâne (12,5 cm.). Rivière Duquah, Hilltown, Libéria. Voyage de M. J. Büttikofer, 1887.

ALLIGATOR.

Alligator missisippiensis Daudin.

- a. Squelette (27 cm., 186 cm.). Amérique septentrionale, 1846.
- b. Crâne (42 cm.).
- c. Crâne (33 cm.). Amérique septentrionale.
- d. Squelette (15,5 cm., 98 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

CAIMAN.

Caiman sclerops Schneider.

- a. Crâne (26 cm.). Amérique méridionale. C. punctatus.
- b. Crâne (19,5 cm.). Surinam. C. punctatus.
- c. Crâne (23 cm.). Cabinet d'Anatomie. C. punctatus.
- d. Crâne (20 cm.). Surinam. M. Volz.
- e. Crâne (17 cm.). Surinam. M. Steenberghe, Mai 1864.
- f. Crâne (10 cm.). Surinam. Manque la mâchoire inférieure.
- g. Crâne (7 cm.). Surinam.

Caiman palpebrosus Cuvier.

- a. Squelette (18 cm., 129 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
 - b. Crâne (11,5 cm.). Collection de M. Kuhl.
 - c. Crâne (3 cm.). Incomplet.

LACERTILIA.

LACERTILIA VERA.

GECKONIDAE.

GECKO.

Gecko verticillatus Laurent.

- a. Crâne (4 cm.). Java.
- b? Crâne (3,6 cm.). Java.
- c. Crâne (3,3 cm.). Java.

PTYCHOZOON.

Ptychozoon homalocephalum Creveldt.

- a. Squelette (12 cm.). Java.
- b. Squelette (10,5 cm.). Java.
- c. Crâne (2,2 cm.). Java.
- d. Crâne (2,3 cm.). Java.
- e. Crâne (1,8 cm.). Java.

TARENTOLA.

Tarentola mauritanica Linné.

a. Squelette (9 cm.). Sardaigne. Platydactylus fascicularis.

Tarentola annularis Geoffroy.

a. Squelette (14 cm.). Egypte. Voyage de M. Rüppell. Platy-dactylus aegypticus.

Cat. Ost. Reptiles.

AGAMIDAE.

DRACO.

Draco volans Linné.

- a. Squelette (21 cm.). Java. Voyage de M. Blume.
- b. Crâne (1,4 cm.). Java.
- c. Crâne (1,3 cm.). Java.

GONYOCEPHALUS.

Gonyocephalus chamaeleontinus Lacépède.

a. Squelette (29 cm.). Java. Voyage de M. Boie. Galeotes lophyrus.

Gonyocephalus kuhlii Schlegel.

a. Crâne (2,2 cm.). Java.

Gonyocephalus sumatranus Schlegel.

a. Squelette (32 cm.). Sumatra, Batang-Singalang. Des collections de M. S. Müller.

Gonyocephalus spec.

a. Crâne (3 cm.). Java, Parang. Lophyrus giganteus.

CALOTES.

Calotes cristatellus Kuhl.

a. Squelette (40 cm.). Java.

Calotes jubatus Duméril et Bibron.

- a. Squelette (53 cm.). Java. Voyage de M. Blume. C. gutturosus.
- Crâne (2,7 cm.). Java. Manque la mâchoire inférieure. C. gutturosus.

Calotes versicolor Daudin.

a. Squelette (28 cm.). Bengale.

AGAMA.

Agama hispida Linné.

- a. Squelette (11 cm.). Cap. A. orbicularis.
- b. Crâne (1,7 cm.). A. orbicularis.

Agama atra Daudin.

a. Crâne (2 cm.). Cap. Manque la mâchoire inférieure.

Agama colonorum Duméril et Bibron.

a. Crâne (2,1 cm.). Côte d'or. Manque la mâchoire inférieure.

PHRYNOCEPHALUS.

Phrynocephalus helioscopus Pallas.

- a. Squelette (8,5 cm.). Du Musée de Berlin.
- b. Crâne (2 cm.).

PHYSIGNATHUS.

Physignathus lesueurii Duméril et Bibron.

a. Crâne. La Nouvelle Hollande. Incomplet.

CHLAMYDOSAURUS.

Chlamydosaurus kingii Gray.

a. Crâne. La Nouvelle Hollande, Port Essington. De M. Gould, 1844. Incomplet.

LOPHURA.

Lophura amboinensis Schlosser.

- a. Squelette (90 cm.). Amboine.
- b. Squelette (65 cm.). Amboine.

UROMASTIX.

Uromastix spinipes Daudin.

a. Crâne. Egypte. Incomplet.

Uromastix hardwickii Gray.

- a. Squelette d'un mâle (48 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, Avril 1891.
- b. Squelette d'une femelle (37 cm.). De M. Korthals à Rotterdam, Avril 1891.

IGUANIDAE.

POLYCHRUS.

Polychrus marmoratus Linné.

- a. Squelette (37 cm.). Surinam.
- b. Crâne (3 cm.). Surinam.
- c. Crâne (2,7 cm.).

OPHRYOESSA.

Ophryoessa superciliosa Linné.

a. Crâne (2,5 cm.). Surinam. Manque la mâchoire inférieure.

LIOCEPHALUS.

Liocephalus schreibersi Gravenhorst.

a. Squelette (11,5 cm.). St. Domingo. Manque une partie de la queue.

URANISCODON.

Uraniscodon plica Linné.

a. Squelette (25 cm.). Surinam.

UROCENTRON.

Urocentron azureum Linné.

a. Crâne (1,5 cm.). Manque la mâchoire inférieure.

AMBLYRHYNCHUS.

Amblyrhynchus cristatus Bell.

a? Crâne. Très incomplet. Iguana amblyrhynchus.

METAPOCEROS.

Metapoceros cornutus Daudin.

a. Crâne. Antilles. Très incomplet. Iguana cornuta.

IGUANA.

Iguana tuberculata Laurent.

- a. Crâne (4,2 cm.).
- b. Crâne (3,9 cm.).
- c. Crâne (3 cm.). Brésil.
- d. Squelette (100 cm.). Aruba. De M. Neervoort van de Poll.

CTENOSAURA.

Ctenosaura acanthura Shaw.

a. Crâne (5 cm.). Haiti. Incomplet. Cyclura pectinata.

ZONURIDAE.

ZONURUS.

Zonurus cordylus Linnė.

a. Squelette (14 cm.). Cap.

ANGUIDAE.

OPHISAURUS.

Ophisaurus apus Pallas.

a. Squelette (90 cm.). Dalmatie. Pseudopus serpentinus.

ANGUIS.

Anguis fragilis Linné.

- a. Squelette (40 cm.). Europe.
- b. Crâne (1,6 cm.). Europe.

VARANIDAE.

VARANUS.

Varanus griseus Daudin.

- a. Squelette (65 cm.). Tripoli. Monitor scincus.
- b. Crâne (6,5 cm.). Egypte. Voyage de M. Rüppell. Monitor scincus.
- c. Crâne (7,5 cm.). Kokana. M. Eichwald. De M. Frank, 1871. Psanmosaurus caspicus.

Varanus albigularis Daudin.

- a. Crâne (8,5 cm.). Cap. Monitor exanthematicus var. albigularis.
- b. Crâne (6,5 cm.). Cap. Incomplet.

Varanus exanthematicus Bosc.

- a. Squelette (100 cm.).
- b. Crâne (7 cm.). Sénégal. Incomplet.

Varanus salvator Laurent.

- a. Crâne (12,3 cm.). Java. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt.
- b. Crâne (8,5 cm.). Java. Des collections de M. S. Müller.
- c. Crâne (3 cm.). Java.

Varanus niloticus Linné.

- a. Crâne (6,5 cm.). Egypte. Clot-Bey, 1846. Monitor elegans.
- Crâne (9 cm.). Côte de Guinée, Dabocrom. Mars 1848.
 Monitor elegans.
- c. Crâne (6,5 cm.). Afrique. Monitor elegans.
- d. Crâne d'une femelle (10,3 cm.). Gambos. Voyage de M. van der Kellen, 1888.
- e. Crâne (6,5 cm.). Sénégal. Monitor ornatus.
- f. Crâne (8,5 cm.). Cap, Oct. 1833. Des collections de M. von Horstock. Monitor ornatus.

- g. Crâne (7 cm.). Baie d'Algoa. De M. Brehm, 1828. Monitor ornatus.
- L. Squelette d'une femelle (158 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, Nov. 1893.

Varanus gouldii Gray.

a. Crâne (5,5 cm.). La Nouvelle Hollande. Incomplet.

Varanus punctatus Gray.

a. Crâne (5 cm.). La Nouvelle Hollande, Swan-river. Monitor tristis.

Varanus timorensis Duméril et Bibron.

a. Crâne (7,5 cm.). Timor. M. Péron.

Varanus spec.

a. Crâne (7 cm.). La Nouvelle Hollande. Monitor inornatus.

TEHDAE.

TUPINAMBUS.

Tupinambus teguixin Linné.

- a. Squelette (70 cm.). Surinam.
- b. Crâne (11 cm.). Brésil.
- d. Crâne (4 cm.). Brésil.
- e. Crâne (4,2 cm.). Amérique méridionale.

AMEIVA.

Ameiva surinamensis Laurent.

- a. Squelette (80 cm.). Surinam.
- b. Crâne (6,5 cm.).
- c? Squelette (70 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

CNEMIDOPHORUS.

Cnemidophorus murinus Laurent.

a. Squelette (44 cm.). Curação. De M. Neervoort van de Poll.

Cnemidophorus spec.

a. Crâne (1.5 cm.). Surinam. Manque la machoire inférieure.

AMPHISBAENIDAE.

AMPHISBAENA.

Amphisbaena fuliginosa Linné.

- a. Crâne (2,4 cm.). Surinam.
- b. Crâne (2,2 cm.). Amérique méridionale. Manque la mâchoire inférieure.
- c. Crâne (1,4 cm.).

Amphisbaena alba Linné.

a. Crâne (3,5 cm.). Surinam.

TROGONOPHIS.

Trogonophis wiegmanni Kaup.

a. Crâne (1,2 cm.). Algérie.

LACERTIDAE.

TACHYDROMUS.

Tachydromus sexlineatus Daudin.

a. Crâne (7 cm.). Java. Manque la mâchoire inférieure.

LACERTA.

Lacerta ocellata Daudin.

a. Squelette d'un mâle (65 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, 1898.

Lacerta viridis Laurent.

a. Crâne (2,3 cm.). France méridionale.

Lacerta agilis Linné.

a. Crâne (1,8 cm.). Europe. Manque la mâchoire inférieure.

Lacerta muralis Laurent.

a. Squelette (11,5 cm.). Europe.

Lacerta gallotti Duméril et Bibron.

a. Crâne (3 cm.). Ténériffe. De M. F. Steindachner.

SCINCIDAE.

TILIQUA.

Tiliqua gigas Schneider.

- a. Squelette (36 cm.). Amboine.
- b. Squelette (50 cm.).
- c? Crâne (3,1 cm.).

LYGOSOMA.

Lygosoma chalcides Linné.

a. Squelette (9,5 cm.). Java. Scincus serpens.

SCINCUS.

Scincus officinalis Laurent.

a. Squelette (15 cm.). Egypte. Du voyage de M. Rüppell.

CHALCIDES.

Chalcides ocellatus Forskål.

a. Squelette (16,5 cm.). Sardaigne.

Chalcides tridactylus Laurent.

a? Squelette (11,5 cm.). Egypte. Du voyage de M. Rüppell.

ACONTIAS.

Acontias meleagris Linné.

a. Squelette (13,5 cm.). Cap.

RHYPTOGLOSSA.

CHAMAELEONTIDAE.

CHAMAELEON.

Chamaeleon vulgaris Daudin.

- a. Squelette (15 cm., 35 cm.). Egypte. Clot-Bey.
- b? Crâne (3,3 cm.). Afrique septentrionale. Incomplet.

Chamaeleon senegalensis Daudin.

a. Crâne (3 cm.). Séngéal.

Chamaeleon verrucosus Cuvier.

a. Crâne d'un individu monté (7,5 cm.). Madagascar.

Chamaeleon pumilus Daudin.

- a. Squelette (9,5 cm., 17 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.
- b. Crâne (1,5 cm.). Cap. Incomplet.

OPHIDIA.

TYPHLOPIDAE.

TYPHLOPS.

Typhlops reticulatus Linné.

a. Squelette (39 cm.). Surinam. Typhlops lumbricalis.

BOIDAE.

PYTHON.

Python spilotus Lacépède.

- a. Crâne (5 cm.). La Nouvelle Hollande. De M. Frank. Python peronii.
- Crâne (4,1 cm.). La Nouvelle Hollande. De M. Frank. Python peronii.
- c. Crâne (4,6 cm.). La Nouvelle Hollande. Python peronii.

Python reticulatus Schneider.

- a. Squelette (475 cm.). Java. Du voyage de M. Blume. Python schneideri.
- b. Squelette (325 cm.). Java. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt. Python schneideri.
- c. Crâne (11 cm.). Ternate. Du voyage de M. Forsten. Python schneideri.
- d. Squelette (200 cm.). Java.

Python regius Shaw.

a. Squelette d'une femelle (120 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, Août 1890.

Python molurus Linné.

- a. Squelette (490 cm.). Java. Du voyage de M. Reinwardt. Python bivittatus.
- b. Squelette (260 cm.). Java. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt. Python bivittatus.
- c. Crâne (6 cm.). Java. Python bivittatus.
- d. Crâne (6,5 cm.). Java. Python bivittatus.

EPICRATES.

Epicrates cenchris Linné.

a. Crâne (2,9 cm.). Surinam.

CORALLUS.

Corallus hortulanus Linné.

a. Squelette (110 cm.). Amérique méridionale.

Corallus caninus Linné.

- a. Crâne (2,1 cm.). Brésil.
- b? Crâne (4 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

ENYGRUS.

Enygrus carinatus Schneider.

a. Crâne (2,2 cm.). L'île Saparoea.

EUNECTES.

Eunectes murinus Linné.

- a. Squelette (190 cm.). Surinam.
- b. Crâne (9,5 cm.). Surinam.
- c. Crâne (5,4 cm.). Surinam. De M. Kuhn.

BOA.

Boa constrictor Linné.

a. Squelette (180 cm.). Surinam. Du Musée de M. van Lidth de Jeude.

- b. Squelette (220 cm.). Surinam. Présenté par M. Reinwardt.
- c. Crâne (5,7 cm.). Surinam.
- d. Squelette (196 cm.). De M. Korthals, 1889.

ERYX.

Eryx jaculus Linné.

a. Squelette (48 cm.). Egypte. Clot Bey.

ILYSHDAE.

II.YSIA.

Ilysia scytale Linné.

- a. Squelette (48 cm.). Amérique méridionale.
- b. Crâne (2,4 cm.). Surinam.

CYLINDROPHIS.

Cylindrophis rufa Laurent.

- a. Squelette (50 cm.). Java.
- b. Crâne (2,3 cm.). Java.

COLUBRIDAE.

AGLYPHA.

ACROCHORDINAE.

ACROCHORDUS.

Acrochordus javanicus Hornstedt.

- a. Crâne (3,5 cm.). Java.
- b. Crâne (3,8 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette d'une femelle (155 cm.). Batavia. De M. le Dr. A. G. Vorderman.

COLUBRINAE.

TROPIDONOTUS.

Tropidonotus saurita Linné.

a. Crâne (2,1 cm.). Amérique septentrionale.

Tropidonotus natrix Linné.

- a. Squelette (80 cm.). Europe.
- b. Crâne (3,1 cm.). Europe.
- c. Crâne (2 cm.). Europe.
- d. Crâne (1,8 cm.). Europe.

Tropidonotus trianguligerus Boie.

- a. Squelette (95 cm.). Java.
- b. Crâne (2,5 cm.). Java.

Tropidonotus piscator Schneider.

- a. Squelette (65 cm.). Java. Tropidonotus melanozostus.
- b. Crâne (1,4 cm.). Java. Manquent les mâchoires inférieures. Tropidonotus melanozostus.

Tropidonotus viperinus Latreille.

a. Squelette (78 cm.). Europe.

Tropidonotus mortuarius Schlegel.

a. Squelette (68 cm.). Côte de Guinée, Dabocrom. Des collections de M. Pel.

Tropidonotus tigrinus Boie.

- a. Squelette (78 cm.). Japon.
- b. Crâne (2,5 cm.). Japon. Des collections de M. von Siebold.

Tropidonotus stolatus Linné.

a. Squelette (62 cm.). Bengale.

Tropidonotus vittatus Linné.

- a. Squelette (68 cm.). Java.
- b. Crâne (1,8 cm.). Java.
- c. Crâne (1,7 cm.). Java.

Tropidonotus subminiatus Schlegel.

a. Squelette (51 cm.). Java.

Tropidonotus chrysargus Schlegel.

a. Squelette (62 cm.). Java.

HELICOPS.

Helicops angulatus Linné.

- a. Squelette (86 cm.). Surinam.
- b. Crâne (1,6 cm.). Surinam. Manquent les mâchoires inférieures.

ELAPOIDES.

Elapoides fuscus Boie.

a. Crâne (1,2 cm.). Java. Calamaria elapoides.

LAMPROPHIS.

Lamprophis aurora Linné.

a. Squelette (50 cm.). Cap.

LYCODON.

Lycodon aulicus Linné.

a. Crâne (1,1 cm.). Lycodon capucinus.

Lycodon subcinctus Boie.

a. Crâne (1,5 cm.). Java.

PSEUDASPIS.

Pseudaspis cana Linné.

- a. Squelette (125 cm.). Cap.
- b. Crâne (3,6 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.
- c. Crâne (2,8 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.

ZAMENIS.

Zamenis korros Schlegel.

a. Squelette (180 cm.). Java. Manque la mâchoire inférieure droite.

- b. Crâne (3 cm.). Java.
- c. Crâne (3 cm.). Java.
- d. Crâne (2,9 cm.). Java.
- e. Crâne (2,2 cm.). Java.

Zamenis mucosus Linné.

- a. Squelette (187 cm.). Bengale.
- b. Squelette (105 cm.). Bengale.

Zamenis spec.

a. Squelette (225 cm.). Surinam. Coluber corais.

Zamenis gemonensis Laurent.

a. Squelette (65 cm.). France. Coluber viridiflavus.

SPILOTES.

Spilotes pullatus Linné.

a. Squelette (195 cm.). Cap St. Paul, Brésil. Coluber caninana.

COLUBER.

Coluber longissimus Laurent.

- a. Squelette (115 cm.). Autriche. Crâne mutilé. Coluber flavescens.
- b. Crâne (2,2 cm.). Europe. Coluber flavescens.

Coluber oxycephalus Boie.

- a. Squelette (175 cm.). Java.
- b. Squelette (95 cm.). Célèbes. Voyage de M. Forsten. Variété.
 Coluber quadrivirgatus Boie.
- a. Crâne (3,6 cm.). Japon. Des collections de M. von Siebold.

 *Coluber melanurus Schlegel.
- a. Squelette (195 cm.). Célèbes. Voyage de M. Forsten. Variété.
 Coluber radiatus Schlegel.
- a. Squelette (168 cm.). Java. Manquent les mâchoires inférieures.

HERPETODRYAS.

Herpetodryas carinatus Linné.

- a. Squelette (160 cm.). Surinam.
- b. Squelette (146 cm.). Brésil. Herpetodryas bicarinatus.
- c. Squelette (120 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

DENDROPHIS.

Dendrophis pictus Gmelin.

- a. Squelette (98 cm.). Java.
- b. Crâne (2 cm.). Buitenzorg, Java.
- c. Crâne (2 cm.). Java.
- d. Crâne (1,6 cm.). Java.

CHLOROPHIS.

Chlorophis irregularis Leach.

a. Squelette (76 cm.). Dabocrom, Côte de Guinée. Des collections de M. Pel. Leptophis chenonii.

LEPTOPHIS.

Leptophis liocercus Wied.

- a. Squelette (115 cm.). Surinam. Dendrophis ahaetulla.
- b. Crâne (2,4 cm.). Surinam. Dendrophis ahaetulla.

DROMICUS.

Dromicus rufiventris Duméril et Bibron.

? a. Squelette (105 cm.). Brésil. Manque la mâchoire inférieure droite.

LIOPHIS.

Liophis poecilogyrus Wied.

- a. Squelette (76 cm.). Brésil.
- b. Squelette (73 cm.). Cap St. Paul, Brésil. Cat. Ost. Reptiles.

Liophis typhlus Linné.

a. Squelette (51 cm.). Amérique méridionale.

Liophis reginae Linné.

- a. Squelette (61 cm.). Surinam.
- b. Crâne (1,7 cm.). Surinam.

XENODON.

Xenodon severus Linné.

- a. Squelette d'un mâle adulte (122 cm.). Surinam. Des collections de M. Dieperink.
- b. Squelette (40 cm.). Surinam.
- c. Crâne (1,5 cm.). Brésil.
- ? d. Squelette (87 cm.). Surinam. Xenodon aeneus Boie.

Xenodon merremii Wagler.

? a. Squelette (68 cm.). Surinam. Xenodon rhabdocephalus.

APOROPHIS.

Aporophis lineatus Linnė.

a. Squelette (49 cm.). Surinam.

RHADINAEA.

Rhadinaea cobella Linné.

- a. Crâne (1,9 cm.). Surinam.
- b. Crâne (1,8 cm.). Surinam.
- c. Crâne (1,6 cm.). Surinam.
- d. Squelette (65 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude.

Rhadinaea merremii Wied.

- a. Squelette (93 cm.). Cap St. Paul, Brésil.
- b. Crâne (1,7 cm.). Brésil.

UROTHECA.

Urotheca bicincta Hermann.

a. Squelette (45 cm.). Brésil. Manque la mâchoire inférieure gauche.

CORONELLA.

Coronella austriaca Laurent.

- a. Squelette (60 cm.). Autriche. Coronella laevis.
- b. Crâne (1,8 cm.). Europe. Coronella laevis.

OLIGODON.

Oligodon subquadratus Duméril et Bibron.

- a. Squelette (35 cm.). Java. Calamaria oligodon.
- b. Squelette (32 cm.). Java. Manque le crâne. Calamaria oligodon.

HOMALOSOMA.

Homalosoma lutrix Linné.

- a. Squelette (24 cm.). Cap. Calamaria arctiventris.
- b. Crâne (1,2 cm.). Cap. Calamaria arctiventris.

ABLABES.

Ablabes baliodirus Boie.

- a. Squelette (40 cm.). Java.
- b. Crâne (1,2 cm.). Java.

GRAYIA.

Grayia smythii Leach.

a. Squelette (183 cm.). Côte de Guinée. Des collections de M. Pel. Natrix laevis.

PETALOGNATHUS.

Petalognathus nebulatus Linné.

- a. Squelette (62 cm.). Surinam.
- b. Crâne (1,3 cm.). Brésil.

CALAMARIA.

Calamaria linnaei Laurent.

a. Squelette (29 cm.). Java. Var. tessellata.

RHACHIODONTINAE.

DASYPELTIS.

Dasypeltis scabra Linné.

a. Squelette (80 cm.). Cap.

OPISTOGLYPHA.

HOMALOPSINAE.

HOMALOPSIS.

Homalopsis buccata Linné.

- a. Squelette (80 cm.). Java.
- b. Squelette (77 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

CERBERUS.

Cerberus rhynchops Schneider.

a. Squelette (47 cm.). Java. Homalopsis schneideri.

DIPSADOMORPHINAE.

LYCOGNATHUS.

Lycognathus cervinus Laurent.

a. Squelette (65 cm.). Lycodon audax.

DIPSADOMORPHUS.

Dipsadomorphus multimaculatus Boie.

- a. Squelette (50 cm.). Java.
- b. Crâne (1,5 cm.). Java.

Dipsadomorphus dendrophilus Boie.

- a. Squelette (200 cm.). Java. Voyage de M. Blume.
- b. Squelette (190 cm.). Java.
- c. Crâne (3,2 cm.). Java.

Dipsadomorphus irregularis Merrem.

a. Squelette (85 cm.). Amboina.

Dipsadomorphus blandingii Hallowel.

a. Squelette (165 cm.). Côte de Guinée. Des collections de M. Pel. Dipsas regalis.

Dipsadomorphus spec.

a. Squelette (170 cm.). Célèbes. Voyage de M. Forsten.

LEPTODIRA.

Leptodira hotamboeia Laurent.

a. Squelette (52 cm.). Cap. Coronella rufescens.

Leptodira annulata Linné.

- a. Squelette (56 cm.). Surinam.
- b. Crâne (2 cm.). Surinam.
- c. Crâne (1,7 cm.). Surinam.
- d. Squelette (68 cm.). Surinam.

OXYRHOPUS.

Oxyrhopus petolarius Linné.

a. Squelette (105 cm.). Surinam.

Oxyrhapus cloelia Daudin.

a. Squelette (35 cm.). Surinam.

THAMNODYNASTES.

Thannodynastes nattereri Mikan.

a. Crâne (1,5 cm.). Brésil.

PHILODRYAS.

Philodryas olfersii Lichtenstein.

a. Squelette (88 cm.). Brésil. Herpetodryas pileatus.

TRIMERORHINUS.

Trimerorhinus rhombeatus Linné.

a. Squelette (63 cm.). Cap.

COLLOPELTIS.

Coelopeltis monspessulana Hermann.

a. Crâne (1,7 cm.). Tripoli. De M. Clifford. Psammophis lacertina. Incomplet.

PSAMMOPHIS.

Psammophis crucifer Daudin.

- a. Squelette (50 cm.). Cap. Psammophis moniliger.
- b. Crâne (1,5 cm.). Cap. Psammophis moniliger.
- c. Crâne (2,5 cm.). Psammophis moniliger. Incomplet.
- d. Crâne (2,2 cm.). Psammophis moniliger.

DRYOPSIS.

Dryophis prasinus Boie.

- a. Squelette (160 cm.). Java. Des collections des MM. Boie et Macklot.
- b. Squelette (110 cm.). Java.
- c. Crâne (3,3 cm.). Java.
- d. Crâne (2 cm.). Java.
- c. Crâne (2 cm.). Java.
- f. Crâne (3,1 cm.). Buitenzorg, Java.
- g. Crâne (1,8 cm.). Java.

DISPHOLIDUS.

Dispholidus typus Smith.

a. Squelette (128 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock. Dendrophis colubrina.

- b. Squelette (150 cm.). Cap. Dendrophis colubrina.
- c. Crâne (3 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock. Dendrophis colubrina.

OXYBELIS.

Oxybelis acuminatus Wied.

a. Squelette (107 cm.). Surinam. Oxybelis aeneus.

CHRYSOPELEA.

Chrysopelea rhodopleuron Boie.

a. Squelette (62 cm.). Java.?

Chrysopelea ornata Shaw.

a. Squelette (102 cm.). Bengale.

ERYTHROLAMPUS.

Erythrolampus aesculapii Linné.

a. Squelette (60 cm.). Surinam. Coronella venusta.

PROTEROGLYPHA.

HYDROPHINAE.

HYDRUS.

Hydrus platurus Linné.

a. Squelette (58 cm.). Océan Indien. Hydrophis pelamis.

HYDROPHIS.

Hydrophis gracilis Shaw.

a. Squelette (105 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

PLATURUS.

Platurus colubrinus Schneider.

a. Squelette (38 cm.). Mer des Indes.

ELAPINAE.

PSEUDECHIS.

Pseudechis porphyriacus Shaw.

a. Crâne (2,6 cm.). La Nouvelle Hollande. M. Baud.
? b. Crâne (3,2 cm.).

MICROPECHIS.

Micropechis ikaheka Lesson.

- a. Crâne (2,4 cm.). La Nouvelle Hollande? Naja elaps.
- b. Crâne (3 cm.). La Nouvelle Hollande? Naja elaps.

HOPLOCEPHALUS.

Hoplocephalus bungaroides Boie.

a. Crâne (2,2 cm.). La Nouvelle Hollande.

ACANTHOPHIS.

Acanthophis antarticus Shaw.

a. Crâne (2,6 cm.). La Nouvelle Hollande.

BUNGARUS.

Bungarus fasciatus Schneider.

a. Squelette (150 cm.). Java. Bungarus annularis.

Bungarus candidus Linné.

a. Squelette (110 cm.). Java. Bungarus semifasciatus.

NAJA.

Naja nigricollis Reinhardt.

- a. Crâne (5 cm.). Dabocrom, Côte de Guinée. Des collections de M. Pel. Naja atropos.
- b. Squelette (200 cm.).

Naja tripudians Merrem.

a. Squelette (103 cm.). Bengale.

- b. Squelette (132 cm.). Continent de l'Inde.
- c. Squelette (100 cm.). Sumatra.
- d. Squelette (145 cm.). Java. Var. sputatrix.
- ? e. Squelette (165 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- f. Crâne (3,5 cm.). Cabinet Brugmans.

Naja spec.

a. Squelette (170 cm.). Naja nivea.

ELAPS.

Elaps corallinus Wied.

a. Squelette (58 cm.). Surinam.

Elaps lemniscatus Linné.

- a. Squelette (80 cm.). Surinam.
- b. Crâne (2 cm.). Brésil. Manque une des mâchoires inférieures.
- c. Crâne (1,8 cm.). Amérique méridionale. Manquent les mâchoires inférieures.

AMBLYCEPHALIDAE.

AMBLYCEPHALUS.

Amblycephalus laevis Boie.

a. Squelette (29 cm.). Java.

Amblycephalus carinatus Boie.

- a. Squelette (47 cm.). Java.
- b. Crâne (1,2 cm.). Java.

LEPTOGNATHUS.

Leptognathus catesbyi Sentz.

- a. Squelette (55 cm.). Surinam.
- b. Crâne (1,3 cm.). Surinam. Manquent les mâchoires inférieures.

VIPERIDAE.

VIPERINAE.

CAUSUS.

Causus rhombeatus Lichtenstein.

a. Squelette (50 cm.). Dabocrom, Côte de Guinée. Des collections de M. Pel. Crâne incomplet.

VIPERA.

Vipera berus Linné.

- a. Squelette (48 cm.). Europe.
- b. Crâne (1,7 cm.). Europe.
- c. Crâne (1,6 cm.). Europe. Manquent les mâchoires inférieures.
- d. Crâne (1,7 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Vipera aspis Linné.

a. Squelette (60 cm.). Italie.

Vipera russelli Shaw.

? a. Crâne (2,8 cm.). Vipera elegans. Manquent les mâchoires inférieures.

BITIS.

Bitis arietans Merrem.

- a. Squelette (100 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock, 1833.
- b. Crâne (3 cm.). Cap.

Bitis nasicornis Shaw.

- a. Squelette (112 cm.). Ashantee. Des collections de M. Pel.
- ? b. Squelette (70 cm.). Dabocrom, Côte de Guinée. Des collections de M. Pel.
- c. Crâne (5 cm.). Boutry, Côte de Guinée. Des collections de M. Pel, 1849. Manque la mâchoire inférieure gauche.

CERASTES.

Cerastes cornutus Linné.

a. Crâne (1,6 cm.). Egypte. Vipera cerastes.

CROTALINAE.

ANCISTRODON.

Ancistrodon blomhoffii Boie.

a. Squelette (57 cm.). Japon.

Ancistrodon rhodostoma Boie.

- a. Squelette (85 cm.). Java.
- b. Squelette (51 cm.). Java.
- c. Crâne (3 cm.). Java. Du voyage de M. Reinwardt.

Ancistrodon hypnale Merrem.

a. Crâne (1,4 cm.). Ceylan.

LACHESIS.

Lachesis mutus Linné.

 a. Squelette d'un mâle (205 cm.). Surinam. Des collections de M. Dieperink, 1833.

Lachesis lanceolatus Lacépède.

- a. Squelette (103 cm.). Cap St. Paul, Brésil.
- b. Squelette (62 cm.). Brésil.

Lachesis gramineus Shaw.

a. Squelette (82 cm.). Indes orientales. Trigonocephalus viridis.

Lachesis puniceus Boie.

a. Crâne (2,6 cm.). Java.

SISTRURUS.

Sistrurus miliarius Linné.

- a. Crâne (1,8 cm.). Missouri. Du prince Ch. Bonaparte.
- b. Crâne (1,8 cm.). Amérique septentrionale. Du prince Ch. Bonaparte.

CROTALUS.

Crotalus terrificus Laurent.

- a. Squelette (140 cm.). Surinam. Des collections de M. Dieperink. Crotalus horridus.
- b. Squelette (135 cm.). Surinam. Du Musée de M. van Lidth de Jeude. Crotalus horridus.
- c. Squelette (75 cm.). Aruba. Du Musée de M. van Lidth de Jeude. Crotalus horridus, variété bleue.
- ? d. Crâne (4,8 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude.
- e. Crâne (2,3 cm.). Aruba. Du Musée de M. van Lidth de Jeude. Crotalus horridus, variété bleue.
- f. Crâne (3 cm.). Amérique méridionale. Crotalus horridus.

RÉSUMÉ.

	RHYNCHO	CEPHALIA	•			Transport	Pg.	Sq. 58	Car.	Cr.
		Pg	Sq.	Cr.		Macroclemnys temminckii.	8.	1	90	10
Sphenod	on punctatus.		1	_		Cinosternon scorpioides.	9.	2	1	
	Rhynchoceph		1	_		Podocnemis expansa.	9.	۳	i	
tony near occipitanta 1 -			Sternothaerus derbianus.	9.	1	- 1				
CHELONIA.			Sternothaerus derolanus.	9.	1					
	V					.,	9.	3		
m		Pg.		Car.	Cr.	Pelomedusa galeata.		9	1	
	marginata.	2.	2			Platemys radiolata.	9.	2	- 1	
"	pusilla.		1	ĺ		" nasuta.	9.	2		
"	graeca.	2.	1			" planiceps.	10.	2	,	
*	tabulata.	2.	15	6	1	Chelys fimbriata.	10.	-	1	Ì
"	polyphemus.	3.				Chelodina novae-guineae.	10.	1		
"	calcarata.	3.	1			Trionyx subplanus.	10.	1		
*	pardalis.	3.	2	2		" cartilagineus.	10.	2		3
w	emys.	4				" triunguis.	10.	2		
W	ephippium.	4	1			" ferox.	11.	1		1
*	vosmaeri.	4.		1		Pelochelys cantoris.	11.			1
"	elephantina.	4.	3	ì		Chelone imbricata	11.	3		1
"	radiata.	4	2	3	3	" mydas.	11.	4		5
"	geometrica.	4.	3	5		Thalassochelys caretta.	11.	3	1	
	angulata.	5	2			Dermochelys coriacea.	12.	- 1		2
,,	areolata.	5.		3		Chelonia .		88	41	27
Pyxis a	rachnoides.	5	1	1	1	Chelonia .		00	. 21	
Cinixys		5	1	ī		EMYDOSAURI.	A			
"	belliana.	5	l î	-		EMILDOSAURI	ы.			
.,	carolina.	6.		5	3		Pg.	Sq.	Cr.	
Emys lu		6				Gavialis gangeticus.	13.	2	1	
	hor.	6	2	î		Tomistoma schlegelii.	13.	1	3	
	mboinensis.	6.			1	Crocodilus cataphractus.	13.	1		
	da spinosa.	7	2			" americanus.	14.		4	
		7		1		" niloticus.	14.	1	2	
	spengleri.			1 -	1	" porosus. 14,	15.	3	15	
*	trijuga.	7	3		1	" palustris.	15.		1	
n	punctilaria.	7	3	1		Ostolaemus tetraspis.	15.		1	
"	caspica.	7		1		Alligator missisippiensis.	15.	2	1	
"	leprosa.	7		1		Caiman sclerops.	15.		7	
"	subtrijuga.	7				" palpebrosus.	16.	1	2	
*	terrapin.	7			,			11	37	
*	geographica.	8			1	Emydosauria	• •	TI	01	
*	lesueurii.	8		1		LACERTILIA				
"	reticulata.	8	1	_		LAULITILIA				
"	troustii.	8		1				Sq.		
"	scripta.	8				Gecko verticillatus.	17.		3	
		elegans. 8.				Ptychozoon homalocephalum.		2	3	
*	rubriventris.	8		1		Tarentola mauritanica.	17.	1		
			58	36	10	8		3	6	

	10 m	Sc	Cr		D	
Transport	Fg.	Sq.	Cr.	Transport	Pg. Sq.	Cr.
Tarentola annularis.	17.	1	U	Transport Chamaeleon senegalensis.	26. 40	
Draco volans.	18.	î	2		26.	1
Gonyocephalus chamæleontine		i	~			1
% kuhlii.	18.	1	1	-	26.	1
" sumatranus.	18.	1	-	Lacertilia	. 41	67
" spec.	18.	- 1	1			
Calotes cristatellus.	18.	1	-	OPHIDIA.		
" jubatus.	18	i	1			
versicolor.	18.	1	-	Typhlops reticulatus. 2	37.1 11	
Agama hispida.	19	1	1		27	3
" atra.	19.	-{	ī		37. 3	1
" colonorum.	19.		ī		27. 1	
Phrynocephalus helioscopus.	19.	1	1	" molurus. 2	28. 2	2
Physignathus lesueurii.	19.	ŀ	1	Epicrates cenchris.	28.	1
Chlamydosaurus kingii.	19.		1	Corallus hortulanus.	28. 1	
Lophura amboinensis.	19.	2		" caninus. 2	28.	2
Uromastix spinipes.	19.		1	Enygrus carinatus.	28.	1
" hardwickii.	20	2			8. 1	2
Polychrus marmoratus.	20.	1	2	Boa constrictor. 28, 2		1
Ophryoessa superciliosa.	20.		1		29 1	
Liocephalus schreibersi.	20.	ı			29. 1	1
Uraniscodon plica.	20.	1		1	29 1	1
Urocentron azureum.	20.	1	1		29 1	2
Amblyrhynchus cristatus.	20.		1		39	1
Metapoceros cornutus.	21.	,	1		30 1	3
Iguana tuberculata.	21.	1	3	" trianguligerus.		1
Ctenosaura acanthura.	21.	,	1		30 1	1
Zonurus cordylus.	21.	1			30. 1 30 1	
Ophisaurus apus.	21.	1	,			1
Anguis fragilis.	21.	1	$\frac{1}{2}$	4.1 4	30 1 30 1	1
Varanus griseus.	22.	1	2	*** *	30.	2
" albigularis. " exanthematicus.	22. 22.	1	1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	30. 1	۵
1 /	22.	- 1	3		31. 1	
	23.	1	7		31 1	1
gouldii.	23.	1	i		31.	î
" punctatus.	23.		î		31. 1	
" timorensis.	28.		1		31.	1
" spec.	23.		1		31.	1
Tupinambus teguixin.	23.	1	3		31.	2
Ameiva surinamensis.	23.	2	1	Zamenis korros. 31, 3	32. 1	4
Cnemidophorus murinus.	23.	1			32. 2	
" spec.	24.		1	" corais.	32. 1	
Amphisbaena fuliginosa.	24.		3	" gemonensis, &	32.	
" alba.	24.		1	1	32. 1	
Trogonophis wiegmanni.	24.		1	C .	32. 1	1
Tachydromus sexlineatus.	24.		1	V . A	32, 2	,
Lacerta ocellata.	24.	1	_		32.	1
" viridis.	24.		1		32. 1	
" agilis.	25.	١,	1		32. 1	
muralis.	25.	1	1	- 1. · · · · · ·	33 3	3
gallotti.	25.	0	1		, , ,	U
Tiliqua gigas.	25.	2	1	1		1
Lygosoma chalcides.	25,	1			-	1
Scincus officinalis.	25.	1			33. 1 33. 2	
Chalcides occilatus.	25.	1			34. 1	
" tridactylus.	25. 25.	1		71	34 1	1
Acontias meleagris. Chamaeleon vulgaris.	26.	1	1		34 3	ī
Chamacicon vargaris.	~ ∪.	40	$-\frac{1}{64}$	22020001 0070140.	54	
		40	04		1 946	-20-20

	ъ.	0 10 1		D !	0 - 1	C-
Transport,	Pg.	Sq. Cr. 54 44	Transport	Pg.	Sq. 92	Cr. 67
Xenodon merremii.	34.	1	Chrysopelea ornata.	39.	1	•
Aporophis lineatus.	34.	i	Erythrolampus aesculapii.	39.	i	
Rhadinoea cobella.	34.	1 3	Hydrus platurus.	39.	1	
" merremii.	34.	î î	Hydrophis gracilis.	39.	i	
Urotheca bicineta.	35.	i	Platurus colubrinus.	39.	1	
Coronella austriaca.	35.	1 1	Pseudechis porphyriacus.	40.	-	2
Oligodon subquadratus.	35.	2	Micropechis ikaheka.	40.	1	2
Homalosoma lutrix.	35	$\tilde{1}$ 1	Hoplocephalus bungaroides.	40.		1
Ablabes baliodirus.	35.	$\bar{1}$ $\bar{1}$	Acanthophis antarcticus.	40.		1
Gravia smythii.	35	īl -	Bungarus fasciatus.	40.	1	
Petalognathus nebulatus.	35	1 1	" candidus.	40.	1	
Calamaria linnaei.	36.	1	Naja nigricollis.	40	1	1
Dasypeltis scabra.	36.	1	" tripudians. 40,	41	5	1
Homalopsis buccata.	36.	2	" spec.	41.	1	
Cerberus rhynchops.	36.	1	Elaps corallinus.	41.	1	
Lycognathus cervinus.	36.	1	" lemniscatus.	41.	1	2
Dipsadomorphus multimacu-			Amblycephalus laevis.	41.	1	
latus.		1 1	" carinatus.	41.	1	1
" dendrophilus.	37.	2 1	Leptognathus catesbyi.	41.	1	1
# irregularis.	37.	1	Causus rhombeatus.	42.	1	
 blandingii. 	37.	1	Vipera berus.	42.	1	3
" spec.	37.	1	" aspis.	42.	1	
Leptodira hotamboia.	37.	1	" russelli.	42.		1
v annulata.	37.	2 2	Bitis arietans.	42.	1	1
Oxyrhopus petolarius.	37.	1	" nasicornis.	42.	2	1
" cloelia.	37.	1	Cerastes cornutus.	43.		1
Thamnodynastes nattereri.	37.	1	Ancistrodon blomhoffii.	43.	1	
Philodryas olfersii.	38.	1	" rhodosto ma.	43.	2]
Trimerorhinus rhombeatus.	38.	1	" hypnale.	43.		1
Coelopeltis monspessulana.	38.	1	Lachesis mutus.	43.	l	
Psammophis crucifer.	38.		" lanceolatus.	43	2	
Dryophis prasinus.	3 8.		" gramineus.	4 3.	1	_
	39.		" puniceus.	43.		1
Oxybelis acuminatus.	39.		Sistrurus miliarius.	43.		2
Chrysopelea rhodopleuron.	39.	1	Crotalus terrificus.	44.	3	_ 3
		92 67	Ophidia		127	94

RÉCAPITULATION.

Rhynchocephalia.
Chelonia.
Emydosauria.
Lacertilia.
Ophidia.
-

Sq.	Car.	Cr.
1		
88	41	27
11		37
41	1	67
127		94
268	41	$\overline{225}$

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES ESPÈCES ET DES GROUPES.

A.		aspis (Vipera).	42
Ablabes.	35.	Atheca.	12
Acanthophis.	40.	atra (Agama).	19
acanthura (Ctenosaura).	21.	atropos (Naja).	40
Acontias.	25.	audax (Lycodon).	36
Acrochordinae.	29.	aulieus (Lycodon).	31
Acrochordus.	29.	aurora (Lamprophis).	31
acuminatus (Oxybelis).	39.	austriaca (Coronella).	35
aegypticus (Platydactylus).	17.	azureum (Urocentron).	20
aeneus (Oxybelis).	39.	,	
" (Xenodon).	34.	В.	
aesculapii (Erythrolampus).	39.		
Agama.	19.	baliodirus (Ablabes).	35
Agamidae.	18.	belliana (Cinixys).	5
agilis (Lacerta).	25.	berus (Vipera).	42
Aglypha.	29.	bicarinatus (Herpetodryas).	33
ahaetulla (Dendrophis).	33.	bicincta (Urotheca).	35
alba (Amphisbaena).	24.	biporcatus (Crocodilus).	14
albigularis (Varanus).	22.	Bitis.	42
Alligator.	15.	bivittatus (Python).	28
Amblycephalidae.	41.	blandingii (Dipsadomorphus).	37
Amblycephalus.	41.	blomhoffii (Ancistrodon).	43
Amblyrhynchus.	20.	Boa.	28
amblyrhynchus (Iguana).	20.	Boidae.	27
amboinensis (Emys).	6.	buccata (Homalopsis).	36
" (Lophura).	19.	bungaroides (Hoplocephalus).	40
Ameiva.	23.	Bungarus.	40
americanus (Crocodilus).	14.		
Amphisbaenidae.	24.	C.	
Amphisbaena.	24.	Caiman	15
Ancistrodon.	43.	Calamaria.	36
Anguidae.	21.	calcarata (Testudo).	3
Anguis.	21.	Calotes.	18
angulata (Testudo).	2, 5.	cana (Pseudaspis).	31
angulatus (Helicops).	31.	candidus (Bungarus).	40
annularis (Bungarus).	40.	caninus (Corallus),	28
" (Tarentola).	17.	cantoris (Pelochelys).	11
annulata (Leptodira).	37.	capucinus (Lycodon).	31
antarcticus (Acanthophis).	40.	carbonaria (Testudo).	3
Aporophis.	34.	caretta (Thalassochelys).	11
apus (Ophisaurus).	21.	carinatus (Amblycephalus).	41
arachnoides (Pyxis).	5.	(Enygrus).	28
arctiventris (Calamaria).	35.	" (Herpetodryas).	33
arcolata (Testudo).	5.	carolina (Cistudo).	6
arietans (Bitis).	42.	cartilagineus (Trionyx).	10
aricians (Ditis).	-ED.	cartinagineus (riionyx).	10

caspica (Clemnys).	7.	D.	
caspicus (Psammosaurus).	22. 13.	Desameltis	36.
cataphractus (Crocodilus).		Dasypeltis. dendrophilus (Dipsadomorphus).	37.
catesbyi (Leptognathus).	41. 42.	Dendrophis.	33.
Causus.	28.		9.
cenchris (Epicrates).	43.	derbianus (Sternothaerus). Dermochelys.	12.
Cerastes (Vinara)	43.	dhor (Emys).	6.
cerastes (Vipera). Cerberus.	36.	Dipsadomorphinae.	36.
cervinus (Lycognathus).	36.	Dipsadomorphus.	36.
Chalcides.	25.	Dispholidus.	38.
chalcides (Lygosoma).	25.	Draco.	18.
Chamaeleon.	26.	Dromicus.	33.
Chamaeleontidae.	26.	Dryophis.	38.
chamaeleontinus (Gonyocephalus).	18.	z., cp	
Chelodina.	10.	Æ.	
Chelone.	11.		
Chelonia.	2.	Elapinae.	40.
Cheloniidae.	11	Elapoides.	31.
Chelydae.	9.	elapoides (Calamaria).	31.
Chelys.	10.	Elaps.	41.
chenonii (Leptophis).	33.	elaps (Naja).	40.
Chersemyda	2.	elegans (Clemnys).	8.
Chlamydosaurus.	19.	elegans (Monitor).	22.
Chlorophis.	33.	elegans (Vipera).	42.
chrysargus (Tropidonotus)	31.	elephantina (l'estudo).	4.
Chrysopelea.	39.	Emydosauria.	13.
Cinixys.	5.	Emys.	6.
Cinosternon.	9.	emys (Testudo).	4.
clausa (Emys).	6.	Enygrus.	28.
Clemnys.	7.	ephippium (Testudo).	4.
cloelia (Oxyrhopus).	37.	Epicrates.	28.
Cnemidophorus.	23.	erosa (Cinixys).	5.
cobella (Rhadinea).	34	Erythrolampus.	39.
Coelopeltis.	38	Eryx	29.
colonorum (Agama).	19.	Eunectes.	28.
Coluber.	32.	exanthematicus (Varanus).	22.
Colubridae.	29.	expansa (Podocnemus).	9.
colubrina (Dendrophis).	38.		
Colubrinae.	29.	F.	
colubrinus (Platurus),	39.	~.	
constrictor (Boa).	28.	fasciatus (Bungarus).	40.
corais (Zamenis)	32.	fascicularis (Platydactylus).	17.
corallinus (Elaps).	41.	ferox (Trionyx).	11.
Corallus.	28.	fimbriata (Chelys).	10.
cordylus (Zonurus).	21.	flavescens (Coluber).	32.
coriacea (Dermochelys).	12.	fragilis (Anguis).	21.
cornutus (Cerastes).	43.	fuliginosa (Amphisbaena).	24.
" (Metapoceros).	21.	fuscus (Elapoides).	31.
Coronella.	35 .	` ' '	
couro (Emys).	6.	G.	
cristatellus (Calotes).	18.		
cristatus (Amblyrhynchus).	20.	galeata (Pelomedusa).	9.
Crocodilidae.	13.	gallottii (Lacerta).	25.
Crocodilus.	13.	gangeticus (Gavialis).	13.
Crotalinae.	43.	Gavialis.	13.
Crotalus.	44.	Gecko.	17.
crucifer (Psammophis).	38.	Geckonidae.	17.
Ctenosaura.	21.	gemonensis (Zamenis).	32,
Cylindrophis.	29.	Geoemyda.	7.
		geographica (Clemnys).	8. 4 .
		geometrica (Testudo).	₩,

giganteus (Lophyrus).	18.	Lachesis.	4 3.
gigas (Tiliqua).	25.	laevis (Amblycephalus).	41.
Gonyocephalus.	18.	" (Coronella).	35.
gouldi (Varanus).	23.	" (Natrix).	35.
gracilis (Hydrophis).	39.	Lamprophis.	31.
graeca (Testudo).	2.	lanceolatus (Lachesis).	43.
gramineus (Lachesis).	4 3.	lemniscatus (Elaps).	41.
Grayia.	35.	leprosa (Clemnys).	7.
griseus (Varanus).	22.	Leptodira.	37.
gutturosus (Calotes).	18.	Leptognathus.	41.
guttarosus (curotos).	20.	Leptophis.	33.
н.			8.
,L,L4		lesueurii (Clemnys).	
hardwickii (Uromastix).	20.	" (Physignathus).	19.
hasseltii (Emys).	6.	lineatus (Aporophis).	34.
Hatteriidae.	1.	linnaei (Calamaria).	36.
	31.	Liocephalus.	20.
Helicops.	19.	liocercus (Leptophis).	33.
helioscopus (Phrynocephalus).		Liophis.	33.
Herpetodryas.	33.	longissimus (Coluber).	32.
hispida (Agama).	19.	Lophura.	19.
homalocephalum (Ptychozoon).	17.	lophyrus (Galeotes).	18.
Homalopsinae.	36,	lumbricalis (Typhlops).	27.
Homalopsis.	36.	lutaria (Emys).	6.
Homalosoma.	35 .		35.
Hoplocephalus.	40.	lutrix (Homalosoma).	
horridus (Crotalus).	44.	Lycodon.	31.
hortulanus (Corallus).	28.	Lycognathus	36.
	37.	Lygosoma.	25.
hotamboeia (Leptodira).	39.		
Hydrophinae.	39.	M .	
Hydrophis.	39.	36 3	0
			8.
Hydrus.		Macroclemnys.	
hypnale (Ancistrodon).	43.	marginata (Testudo).	2.
hypnale (Ancistrodon).		marginata (Ťestudo). marmoratus (Polychrus).	$\frac{2}{20}$.
hypnale (Ancistrodon).	43.	marginata (Testudo). marmoratus (Polychrus). martinella (Emys).	2. 20. 10.
hypnale (Ancistrodon).	43. 21.	marginata (Ťestudo). marmoratus (Polychrus).	2. 20. 10. 17.
hypnale (Ancistrodon).	43. 21. 20.	marginata (Testudo). marmoratus (Polychrus). martinella (Emys).	2. 20. 10.
hypnale (Ancistrodon). I. Iguana.	43. 21. 20. 40.	marginata (Testudo). marmoratus (Polychrus). martinella (Emys). mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus).	2. 20. 10. 17.
hypnale (Ancistrodon). I. Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis).	43. 21. 20.	marginata (Testudo). marmoratus (Polychrus). martinella (Emys). mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber).	2. 20. 10. 17. 30.
hypnale (Ancistrodon). I. Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia.	43. 21. 20. 40.	marginata (Testudo). marmoratus (Polychrus). martinella (Emys). mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleggris (Acontias).	2. 20. 10. 17. 30. 32. 25.
hypnale (Ancistrodon). I. Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysiidae.	43. 21. 20. 40. 29. 29.	marginata (Testudo). marmoratus (Polychrus). martinella (Emys). mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea).	2. 20. 10. 17. 30. 32. 25. 34.
hypnale (Ancistrodon). I. Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysiidae. imbricata (Chelone).	43. 21. 20. 40. 29. 29.	marginata (Testudo). marmoratus (Polychrus). martinella (Emys). mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea). " (Xenodon).	2. 20. 10. 17. 30. 32. 25. 34.
hypnale (Ancistrodon). I. Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysiidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor).	43. 21. 20. 40. 29. 11. 23.	marginata (Testudo). marmoratus (Polychrus). martinella (Emys). mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea). " (Xenodon). Metapoceros.	2. 20. 10. 17. 30. 32. 25. 34. 34.
hypnale (Ancistrodon). I. Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysiidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor). irregularis (Chlorophis).	43. 21. 20. 40. 29. 11. 23.	marginata (Testudo). marmoratus (Polychrus). martinella (Emys). mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea). " (Xenodon). Metapoceros. Micropechis.	2. 20. 10. 17. 30. 32. 25. 34. 34. 21.
hypnale (Ancistrodon). I. Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysiidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor).	43. 21. 20. 40. 29. 11. 23.	marginata (Testudo). marmoratus (Polychrus). martinella (Emys). mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea).	2. 20. 10. 17. 30. 32. 25. 34. 34. 40. 43.
hypnale (Ancistrodon). I. Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysiidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor). irregularis (Chlorophis). " (Dipsadomorphus).	43. 21. 20. 40. 29. 11. 23.	marginata (Testudo). marmoratus (Polychrus). martinella (Emys). mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea).	2. 20. 10. 17. 30. 32. 25. 34. 40. 43. 15.
hypnale (Ancistrodon). I. Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysiidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor). irregularis (Chlorophis).	43. 21. 20. 40. 29. 29. 11. 23. 33. 37.	marginata (Testudo). marmoratus (Polychrus). martinella (Emys). mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea).	2. 20. 10. 17. 30. 32. 25. 34. 40. 43. 15. 28.
hypnale (Ancistrodon). I. Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysiidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor). irregularis (Chlorophis). " (Dipsadomorphus).	43. 21. 20. 40. 29. 11. 23.	marginata (Testudo). marmoratus (Polychrus). martinella (Emys). mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea).	2. 20. 10. 17. 30. 32. 25. 34. 34. 21. 40. 43. 15. 28.
hypnale (Ancistrodon). I. Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysiidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor). irregularis (Chlorophis). " (Dipsadomorphus). J. jaculus (Eryx).	43. 21. 20. 40. 29. 29. 11. 23. 33. 37.	marginata (Testudo). marmoratus (Polychrus). martinella (Emys). mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea). " (Xenodon). Metapoceros. Micropechis. miliarius (Sistrurus). missisippiensis (Alligator). molurus (Python). moniliger (Psammophis). monspessulana (Coelopeltis).	2. 20. 10. 17. 30. 32. 25. 34. 34. 21. 40. 43. 15. 28. 38.
hypnale (Ancistrodon). I. Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysiidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor). irregularis (Chlorophis). " (Dipsadomorphus). J. jaculus (Eryx). javanicus (Trionyx).	21. 20. 40. 29. 29. 11. 23. 33. 37.	marginata (Testudo). marmoratus (Polychrus). martinella (Emys). mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea).	2. 20. 10. 17. 30. 32. 25. 34. 21. 40. 43. 15. 28. 38. 38.
hypnale (Ancistrodon). I. Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysiidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor). irregularis (Chlorophis). " (Dipsadomorphus). J. jaculus (Eryx). javanicus (Acrochordus).	43. 21. 20. 40. 29. 11. 23. 33. 37.	marginata (Testudo). marmoratus (Polychrus). martinella (Emys). mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea). " (Xenodon). Metapoceros. Micropechis. miliarius (Sistrurus). missisippiensis (Alligator). molurus (Python). moniliger (Psammophis). monspessulana (Coelopeltis).	2. 20. 10. 17. 30. 32. 25. 34. 34. 21. 40. 43. 15. 28. 38.
hypnale (Ancistrodon). I. Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysiidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor). irregularis (Chlorophis). " (Dipsadomorphus). J. jaculus (Eryx). javanicus (Trionyx).	21. 20. 40. 29. 29. 11. 23. 33. 37.	marginata (Testudo). marmoratus (Polychrus). martinella (Emys). mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea). " (Xenodon). Metapoceros. Micropechis. miliarius (Sistrurus). missisippiensis (Alligator). molurus (Python). moniliger (Psammophis). monspessulana (Coelopeltis). mortuarius (Tropidonotus).	2. 20. 10. 17. 30. 32. 25. 34. 21. 40. 43. 15. 28. 38. 38.
hypnale (Ancistrodon). I. Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysiidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor). irregularis (Chlorophis). " (Dipsadomorphus). J. jaculus (Eryx). javanicus (Acrochordus).	43. 21. 20. 40. 29. 11. 23. 33. 37.	marginata (Testudo). marmoratus (Polychrus). martinella (Emys). mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea).	2. 20. 10. 17. 30. 32. 25. 34. 21. 40. 43. 15. 28. 38. 38. 39.
hypnale (Ancistrodon). I. Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysiidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor). irregularis (Chlorophis). " (Dipsadomorphus). J. jaculus (Eryx). javanicus (Trionyx). javanicus (Acrochordus). jubatus (Calotes).	43. 21. 20. 40. 29. 11. 23. 33. 37.	marginata (Testudo). marmoratus (Polychrus). martinella (Emys). mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea).	2. 20. 10. 17. 30. 32. 25. 34. 21. 40. 43. 15. 28. 38. 38. 39. 30. 32.
hypnale (Ancistrodon). I. Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysiidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor). irregularis (Chlorophis).	43. 21. 20. 40. 29. 29. 11. 23. 33. 37.	marginata (Testudo). marmoratus (Polychrus). martinella (Emys). mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea). " (Xenodon). Metapoceros. Micropechis. miliarius (Sistrurus). missisippiensis (Alligator). molurus (Python). moniliger (Psammophis). montuarius (Tropidonotus). mucosus (Zamenis). multimaculatus (Dipsadomorphus). muralis (Lacerta). murinus (Cnemidophorus).	2. 20. 10. 17. 30. 32. 25. 34. 34. 21. 40. 43. 15. 28. 38. 30. 32. 32. 25.
hypnale (Ancistrodon). I. Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysiidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor). irregularis (Chlorophis). " (Dipsadomorphus). J. jaculus (Eryx). javanicus (Trionyx). javanicus (Acrochordus). jubatus (Calotes). K. kingii (Chlamydosaurus). korros (Zamenis).	43. 21. 20. 40. 29. 11. 23. 33. 37. 29. 10. 29. 18.	marginata (Testudo). marmoratus (Polychrus). martinella (Emys). mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea).	2. 20. 10. 17. 30. 32. 25. 34. 34. 21. 40. 43. 15. 28. 38. 30. 32. 32. 32. 32. 33. 33.
hypnale (Ancistrodon). I. Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysiidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor). irregularis (Chlorophis).	43. 21. 20. 40. 29. 29. 11. 23. 33. 37.	marginata (Testudo). marmoratus (Polychrus). martinella (Emys). mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea).	2. 20. 10. 17. 30. 32. 25. 34. 40. 43. 15. 28. 38. 30. 25. 25. 23. 43.
hypnale (Ancistrodon). I. Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysiidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor). irregularis (Chlorophis). " (Dipsadomorphus). J. jaculus (Eryx). javanicus (Trionyx). javanicus (Acrochordus). jubatus (Calotes). K. kingii (Chlamydosaurus). korros (Zamenis). kuhlii (Gonyocephalus).	43. 21. 20. 40. 29. 11. 23. 33. 37. 29. 10. 29. 18.	marginata (Testudo). marmoratus (Polychrus). martinella (Emys). mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea).	2. 20. 10. 17. 30. 32. 25. 34. 34. 21. 40. 43. 15. 28. 38. 39. 32. 25.
hypnale (Ancistrodon). I. Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysiidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor). irregularis (Chlorophis). " (Dipsadomorphus). J. jaculus (Eryx). javanicus (Trionyx). javanicus (Acrochordus). jubatus (Calotes). K. kingii (Chlamydosaurus). korros (Zamenis).	43. 21. 20. 40. 29. 11. 23. 33. 37. 29. 10. 29. 18.	marginata (Testudo). marmoratus (Polychrus). martinella (Emys). mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea).	2. 20. 10. 17. 30. 32. 25. 34. 40. 43. 15. 28. 38. 30. 25. 25. 23. 43.
hypnale (Ancistrodon). I. Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysiidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor). irregularis (Chlorophis). " (Dipsadomorphus). J. jaculus (Eryx). javanicus (Trionyx). javanicus (Acrochordus). jubatus (Calotes). K. kingii (Chlamydosaurus). korros (Zamenis). kuhlii (Gonyocephalus).	43. 21. 20. 40. 29. 11. 23. 33. 37. 29. 10. 29. 18.	marginata (Testudo). marmoratus (Polychrus). martinella (Emys). mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea).	2. 20. 10. 17. 30. 32. 25. 34. 40. 43. 15. 28. 38. 30. 25. 25. 23. 43.
hypnale (Ancistrodon). I. Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysiidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor). irregularis (Chlorophis). " (Dipsadomorphus). J. jaculus (Eryx). javanicus (Trionyx). javanicus (Acrochordus). jubatus (Calotes). K. kingii (Chlamydosaurus). korros (Zamenis). kuhlii (Gonyocephalus).	43. 21. 20. 40. 29. 11. 23. 33. 37. 29. 10. 29. 18.	marginata (Testudo). marmoratus (Polychrus). martinella (Emys). mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea).	2. 20. 10. 17. 30. 32. 25. 34. 40. 43. 15. 38. 38. 39. 22. 25. 23. 24. 43. 11.
hypnale (Ancistrodon). I. Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysiidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor). irregularis (Chlorophis). " (Dipsadomorphus). J. jaculus (Eryx). javanicus (Acrochordus). jubatus (Calotes). K. kingii (Chlamydosaurus). korros (Zamenis). kuhlii (Gonyocephalus). L. Lacerta. Lacertilia.	43. 21. 20. 40. 29. 11. 23. 33. 37. 29. 10. 29. 18.	marginata (Testudo). marmoratus (Polychrus). martinella (Emys). mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea).	2. 20. 10. 17. 30. 32. 25. 34. 40. 43. 15. 28. 38. 30. 25. 25. 23. 43.
hypnale (Ancistrodon). I. Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysiidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor). irregularis (Chlorophis). " (Dipsadomorphus). J. jaculus (Eryx). javanicus (Acrochordus). jubatus (Calotes). K. kingii (Chlamydosaurus). korros (Zamenis). kuhlii (Gonyocephalus). L. Lacerta. Lacertilia. " vera.	43. 21. 20. 40. 29. 11. 23. 33. 37. 29. 10. 29. 18.	marginata (Testudo). marmoratus (Polychrus). martinella (Emys). mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea).	2. 20. 10. 17. 30. 32. 25. 34. 43. 40. 43. 38. 39. 30. 32. 36. 25. 23. 24. 43. 11.
hypnale (Ancistrodon). I. Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysiidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor). irregularis (Chlorophis). " (Dipsadomorphus). J. jaculus (Eryx). javanicus (Acrochordus). jubatus (Calotes). K. kingii (Chlamydosaurus). korros (Zamenis). kuhlii (Gonyocephalus). L. Lacerta. Lacertilia.	43. 21. 20. 40. 29. 11. 23. 33. 37. 29. 10. 29. 18.	marginata (Testudo). marmoratus (Polychrus). martinella (Emys). mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea).	2. 20. 10. 17. 30. 32. 25. 34. 40. 43. 15. 28. 38. 38. 30. 32. 25. 34. 40. 43. 11. 40. 43. 41. 40. 43. 41. 40. 43. 40. 40. 40. 40. 40. 40. 40. 40. 40. 40

nattereri (Thamnodynastes).	37. 1	Pseudechis.	40.
nebulatus (Petalognathus).	35.	pseudogeographica (Clemnys).	8.
nigricollis (Naja).	40.	pumilus (Chamaeleon).	26.
niloticus (Crocodilus).	14.	pullatus (Spilotes)	32.
" (Varanus).	22.	punctatus (Caiman).	15.
nivea (Naja).	41.	" (Sphenodon).	1.
novae-guineae (Chelodina).	10.	" (Varanus).	23.
		punctularia (Clemnys).	7.
Ο.		puniceus (Lachesis).	43.
		pusilla (Testudo).	2.
ocellata (Lacerta).	24.	Ptychozoon.	17.
ocellatus (Chalcides).	25.	Python.	27.
officinalis (Scincus).	25.	Pyxis.	5.
olfersii (Philodryas).	38.	- J	
Oligodon.	35.	Q.	
oligodon (Calamaria).	35.		90
Ophidia.	27.	quadrivirgatus (Coluber).	32.
Ophisaurus.	21.	77	
Ophryoessa.	20.	$\mathbf{R}.$	
Opisthoglypha.	3 6.	radiata (Testudo).	4.
orbicularis (Agama).	19.	radiatus (Coluber).	32
ornata (Chrysopelea).	39.	radiolata (Platemys).	9.
ornatus (Monitor).	22.	raninus (Crocodilus).	14.
Ostolaemus.	15	regalis (Dipsas).	37.
Oxybelis.	39.	reginae (Liophis).	34.
oxycephalus (Coluber).	32	regius (Python).	27.
Oxyrhopus.	37.	reticularia (Clemnys).	8.
ouj insput		reticulata (Clemnys).	8.
P.		reticulatus (Python).	27.
	4	" (Typhlops).	27.
palpebrosus (Caiman).	16	rhabdocephalus (Xenodon).	34.
palustris (Crocodilus).	15.	Rhachiodontinae.	36.
pardalis (Testudo).	3.	Rhadinaea.	34.
pectinata (Cyclura).	21.	rhodostoma (Ancistrodon).	43.
pelamis (Hydrophis).	39.	rhodopleuron (Chrysopelea).	39.
Pelochelys.	11.	rhombeatus (Causus).	42.
Pelomedusa.	9.	" (Trimerorhinus).	38.
peronii (Python).	27.	Rhynchocephalia.	1.
Petalognathus.	35.		36.
petolarius (Oxyrhopus).	37.	rhynchops (Cerberus).	26.
Philodryas.	38.	Rhyptoglossa. rubriventris (Clemnys).	8.
Phrynocephalus.	19.		29.
Physignathus.	19.	rufa (Cylindrophis).	37.
pictus (Dendrophis).	33.	rufescens (Coronella).	33,
pileatus (Herpetodryas).	38.	rufiventris (Dromicus).	42.
piscator (Tropidonotus).	30.	russelli (Vipera).	30.
planiceps (Platemys).	10.	s.	
Platemys.	9.	₽.	
Platurus.	39.	salvator (Varanus).	22.
platurus (Hydrus).	39.	saurita (Tropidonotus).	29.
	10.	scabra (Dasypeltis).	36.
platycephala (Emys).	20.	schlegelii (Tomistoma).	13.
plica (Uraniscodon).	9.	schneideri (Homalopsis).	36.
Podocnemus.	33.	" (Python).	27.
poecilogyrus (Liophis).	20.	schreibersi (Liocephalus).	20.
Polychrus.	3.	Scincidae.	25.
polyphemus (Testudo).	14.	Scincus.	25.
porosus (Crocodilus).	40.	scincus (Monitor).	22.
porphyriacus (Pseudechis).	38	sclerops (Caiman).	15.
prasinus (Dryophis).	39.	scorpiiodes (Cinosternon).	9.
Proteroglypha.	38.		8.
Psammophis.		scripta (Clemnys).	29.
Pseudaspis.	31.	scytale (flysia).	~ · ·

semifasciatus (Bungarus).	40. 1	Trimerorhinus.	38.
senegalensis (Chamaeleon).	26.	Trionychida.	10.
serpens (Scincus).	25.	Trionyx.	10.
serpentinus (Pseudopus).	21.	tripudians (Naja).	40.
serrata (Clemnys).	8.	tristis (Monitor).	23.
severus (Xenodon).	34.	triunguis (Trionyx).	10.
sexlineata (Tachydromus).	24.	Trogonophis.	24.
sinuatus (Sternothaerus).	9.	troostii (Clemnys).	8.
Sistrurus.	43.	Tropidonotus.	29.
smythii (Grayia).	35.	tuberculata (Iguana).	21.
spengleri (Clemnys).	7.	Tupinambus.	23.
Sphargidae.	12.	Typhlopidae.	27.
Sphenodon.	1.	Typhlops.	27.
Spilotes	32.	typhlus (Liophis).	34.
spilotus (Python).	27.	typus (Dispholidus).	38.
spinipes (Uromastix).	19.		
spinosa (Geoemyda).	7.	$\mathbf{U}_{f \cdot}$	
sputatrix (Naja).	41.	Uraniscodon.	20.
stellatus javanicus (Trionyx).	10.	Urocentron.	20.
" (Trionyx).	10.	Uromastix.	19.
Sternothaerus.	9.	Urotheca.	35.
stolatus (Tropidonotus).	30.	Oronicca.	00.
subcinctus (Lycodon).	31.	$\mathbf{v}.$	
subminiatus (Tropidonotus).	30.		
subplanus (Trionyx).	10, 11.	Varanidae.	22.
subquadratus (Oligodon).	35.	Varanus.	22.
subtrijuga (Clemnys).	7.	venusta (Coronella).	39.
sumatranus (Gonyocephalus).	18.	verrucosus (Chamaeleon).	26.
superciliosa (Ophryoessa).	20.	versicolor (Calotes).	18.
surinamensis (Ameiva).	23.	verticillatus (Gecko).	17.
т.		Vipera.	42.
T.		Viperidae.	42.
tabulata (Testudo).	2.	Viperinae.	42.
Tachydromus.	24.	viperinus (Tropidonotus).	30.
Tarentola.	17.	viridiflavus (Zamenis).	32.
teguixin (Tupinambus).	23.	viridis (Lacerta).	24. 43.
Tejidae.	23.	" (Trigonocephalus).	30.
temminckii (Macroclemnys).	8.	vittatus (Tropidonotus).	18.
terrapin (Clemnys).	7.	volans (Draco).	4.
terrificus (Crotalus).	44.	vosmacri (Testudo).	26.
tessellata (Calamaria).	36.	vulgaris (Chamaeleon).	20.
Testudinidae.	2.	737	
Testudo.	2.	w.	
tetraspis (Ostolaemus).	15.	wiegmanni (Trogonophis).	24.
Thalassochelys.	11.	wiegmanni (110gonophis).	23.
Thamnodynastes.	37.	X.	
Thecophora.	2.	42.	
tigrinus (Tropidonotus).	30.	Xenodon.	34.
Tiliqua.	25.		
timorensis (Varanus).	23.	Z.	
Tomistoma.	13.	7	31.
trianguligerus (Tropidonotus).	30.	Zamenis.	21.
tricarinata (Emys).	9.	Zonuridae.	21.
tridactylus (Chalcides).	25.	Zonurus.	21.
trijuga (Clemnys).	7.		

AMPHIBIES.



ECAUDATA.

PHANEROGLOSSA.

FIRMISTERNIA.

RANIDAE.

OXYGLOSSUS.

Oxyglossus lima Tschudi.

a. Squelette (2,5 cm.) Java.

RANA.

Rana grunniens Daudin.

- a. Squelette (11,5 cm.). Amboina. Voyage de M. Reinwardt.
- b. Squelette (14,5 cm.). Saparoea. Voyage de M. Reinwardt. Rana saparoeae Reinwardt.

Rana macrodon Kuhl.

? a. Squelette (9,3 cm.). Java. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt. Rana hydromedusa Kuhl.

Rana tigrina Daudin.

- a. Squelette (5 cm.). Java.
- b. Squelette (9,3 cm.). Java. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt.

Cat. Ost. Amphibies.

Rana adspersa Bibron.

a. Squelette (10.3 cm.). Cap, Uitenhage. Des collections de M. von Horstock, 1833.

Rana catesbiana Shaw.

a. Squelette (12,6 cm.). Nashville. Des collections de M. Troost. Rana mugiens.

Rana esculenta Linné.

a. Squelette (6,8 cm.). Hollande.

Rana erythraea Schlegel.

a. Squelette (6,3 cm.). Sumatra.

RHACOPHORUS.

Racophorus maculatus Gray.

- a. Squelette (5,2 cm.). Java. Des collections de M. van Raalten. Hyla leucomystax.
- b. Squelette (4 cm.). Java. Des collections de M. van Raalten. Hyla leucomystax.
- c. Squelette (3,9 cm.). Java. Des collections de M. van Raalten. *Hyla leucomystax*.
- d. Squelette (6,2 cm.). Java. Hyla leucomystax.
- e. Squelette (6,7 cm.). Java. Hyla leucomystax.

Rhacophorus reinwardtii Boie.

a. Squelette (6 cm.). Java. Des collections de M. Boie.

ENGYSTOMATIDAE.

BRACHYCEPHALUS.

Brachycephalus ephippium Spix.

a. Squelette (1,6 cm.). Brésil. Incomplet.

CALLULA.

Callula baleata Müller.

a. Squelette (3,5 cm.). Java.

ARCIFERA.

CYSTIGNATHIDAE.

CERATOPHRYS.

Ceratophrys cornuta Linné.

a. Squelette (12,2 cm.). Cap St. Paul.

LEPTODACTYLUS.

Leptodactylus pentadactylus Laurent.

a. Squelette (10 cm.). Surinam.

BUFONIDAE.

BUFO.

Bufo viridis Laurent.

- a. Squelette (6,7 cm.). Egypte. Voyage de M. Rüppell. Bufo arabicus.
- b. Squelette (6 cm.). Autriche.
- c. Squelette (5,7 cm.). Hollande. Bufo variabilis.

Bufo vulgaris Laurent.

- a. Squelette (8,3 cm.). Europe. Bufo cinereus.
- b. Squelette (10 cm.). Europe. Bufo cinereus.
- c. Squelette (11,8 cm.). Japon. Des collections de M. Bürger. Bufo japonicus.
- d. Squelette (11,5 cm.). Japon. Des collections de M. Bürger. Bufo japonicus. Manquent les extrémités antérieures.

Bufo melanostictus Schneider.

- a. Squelette (9,5 cm.). Java. Des collections de M. Blume. Bufo scaber.
- b. Squelette (8,8 cm.). Java. Des collections de M. van Raalten. Bufo scaber.
- c. Squelette (9,8 cm.) Java. Des collections de M. van Raalten. Bufo scaber.

Bufo lentiginosus Shaw, var. musica Latreille.

a. Crâne (2,1 cm.). Tennessee. Des collections de M. Troost.

Bufo biporcatus Schlegel.

- a. Squelette (6,9 cm.). Java. Des collections de M. Blume.
- b. Squelette (4,3 cm.). Java. Des collections de M. van Raalten.
- c. Squelette (3,7 cm.). Java. Des collections de M. van Raalten.

Bufo asper Gravenhorst.

- a. Squelette (12,7 cm.). Java. Des collections de M. Blume.
- b. Squelette (12,3 cm.). Java. Des collections de M. Blume.

Bufo marinus Linné.

a. Squelette (12,3 cm.). Bufo agua.

Bufo typhonius Linné.

a. Squelette (5 cm.). Brésil.

HYLIDAE.

HYLA.

Hyla faber Wied.

a. Squelette (10,7 cm.). Surinam.

Hyla boans Daudin.

a. Squelette (4,8 cm.). Surinam.

Hyla vernulosa Laurent.

a. Squelette (6,6 cm.). Surinam.

Hyla dolichopsis Cope.

- a. Squelette (10 cm.). Amboina. Des collections de M. Müller. Hyla cyanea.
- Squelette (10 cm.). Amboina. Des collections de M. Müller. Hyla cyanea.

PELOBATIDAE.

PELOBATES.

Pelobates fuscus Laurent.

- a. Squelette (5 cm.). Autriche.
- b. Squelette (4 cm.). Autriche.

MEGALOPHRYS.

Megalophrys montana Kuhl.

a. Squelette (5,5 cm.). Java. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt.

AGLOSSA.

PIPIDAE.

PIPA.

Pipa americana Laurent.

- a. Squelette (12,5 cm.). Surinam.
- Squelette d'une femelle (11,5 cm.). Surinam. Du Musée de M. van Lidth de Jeude.

CAUDATA.

SALAMANDRIDAE.

SALAMANDRINAE.

SALAMANDRA.

Salamandra maculosa Laurent.

- a. Squelette (15,5 cm.). Cabinet Temminck.
- b. Squelette (16 cm.). Europe. Salamandra terrestris.

MOLGE.

Molge cristata Laurent.

a. Squelette d'une femelle (13,5 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude.

Molge pyrrhogastra Boie.

a. Squelette (10 cm.). Japon. Salamandra subcristata.

AMBLYSTOMATINAE.

HYNOBIUS.

Hynobius naevius Schlegel.

a. Squelette (10,5 cm.). Japon.

ONYCHODACTYLUS.

Onychodactylus japonicus Houttuyn.

a. Squelette (12,5 cm.). Japon. Salamandra unguiculata.

AMPHIUMIDAE.

MEGALOBRANCHUS.

Megalobranchus maximus Schlegel.

a. Squelette (68 cm.). Japon.

CRYPTOBRANCHUS.

Cryptobranchus alleghaniensis Daudin.

- a. Squelette (35 cm.). Amérique septentrionale. Salamandra menopoma.
- b. Squelette (35 cm.). Amérique septentrionale. Salamandra menopoma.

PROTEIDAE.

NECTURUS.

Necturus maculatus Rafinesque.

- a. Squelette (20 cm.). Amérique septentrionale. Menobranchus lateralis.
- b. Crâne (2,5 cm.). Amérique septentrionale. Des collections de M. Troost. Menobranchus lateralis.

PROTEUS.

Proteus anguineus Laurent.

a. Squelette (28 cm.). Carniola.

APODA.

COECILIIDAE.

ICHTHYOPHIS.

Ichthyophis glutinosus Linné.

a. Squelette (37 cm.). Bangkok. De M. R. C. Keun.

RÉSUMÉ.

Teinwardtii. 2	Brachycephalus ephippium. Callula baleata. Ceratophrys cornuta. Leptodactylus pentadadylus. Bufo viridis. " vulgaris. " melanostictus. " lentiginosus. " biporcatus. " asper. " marinus. " typhonius. Hyla faber.	3. 1 3. 3 3. 4 4. 3 4. 3 4. 2 4. 1 4. 1 4. 1	" pyrrhrogastra. 6. 1 Hynobius naevius. 6. 1 Onychodactylus japonicus. 7. 1 Megalobranchus maximus. 7. 1 Cryptobranchus alleghianensis. 7. 2 Necturus maculatus. 7. 1 Proteus anguineus. 7. 1 Caudata 11 APODA.
------------------	---	--	--

RÉCAPITULATION.

Ecaudata.		47	1
Caudata.		11	1
Apoda.		1	
Échantillons.		59	2

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES ESPÈCES ET DES GROUPES.

A.	F.		
adspersa (Rana).	2.	faber (Hyla).	4.
Aglossa.	5.	Firmisternia.	í.
agua (Bufo).	4.	fuscus (Pelobates).	5.
alleghianensis (Cryptobranchus).	7.	ruscus (1 clobates).	v.
Amblystomatidae.	6.	G.	
americana (Pipa).	5.		
Amphiumidae.	7.	glutinosus (Ichthyophis).	8.
anguineus (Proteus).	7.	grunniens (Rana).	1.
Apoda.	8.		
arabicus (Bufo).	3.	H.	
Arcifera.	3.	hydromedusa (Rana).	1.
asper (Bufo).	4.	Hyla.	4.
asper (Dato).	18.	Hylidae.	4.
В.		Hynobius.	6.
1-1-4- (0-11-1-)		Hydoorus.	0.
baleata (Callula).	3.	I.	
biporcatus (Bufo).	4	T-l4hmanhia	8.
boans (Hyla).	4.	Ichthyophis.	0.
Brachycephalus.	2.	J.	
Bufo.	3.		0
Bufonidae.	3.	japonicus (Bufo).	3.
C .		" (Onychodactylus).	7.
Callula	3.	L.	
catesbiana (Rana).	2.		_
Caudata.	6.	lateralis (Menobranchus).	7.
Ceratophrys.	3.	lentiginosus (Bufo).	4.
cinereus (Bufo).	3.	Leptodactylus.	3.
Coeciliidae.	8.	leucomystax (Hyla).	2. 1.
cornuta (Ceratophrys).	3.	lima (Oxyglossus).	1.
cristata (Molge).	6.	7.7	
Cryptobranchus.	7.	M .	
cyanea (Hyla).	5.	macrodon (Rana).	1.
Cystignatidae.	3.	maculatus (Necturus).	7.
• •	•	" (Rhacophorus).	2.
D.		maculosa (Salamandra).	6.
dolichopsis (Hyla).	5.	marinus (Bufo).	4. 7.
• • •		maximus (Megalobranchus).	7.
E.		Megalobranchus.	7.
Ecaudata.	1.	Megalophrys.	5.
Engystomatidae.	2.	melanostictus (Bufo).	4.
ephippium (Brachycephalus).	2.	menopoma (Salamandra).	7.
erythraea (Rana).	2.	Molge.	6.
esculenta (Rana).	montana (Megalophrys).	5.	

TABLE	HABÉTIQUE.	11	
mugiens (Rana). musicus (Bufo).	2. 4.	reinwardtii (Rhacophorus). Rhacophorus.	2. 2.
N.		s.	
naevius (Hynobius). Necturus. O. Onychodactylus. Oxyglossus.	6. 7. 7.	Salamandra. Salamandridae. Salamandrinae. saparoeae (Rana). scaber (Bufo). subcristata (Salamandra).	6. 6. 1. 4. 6.
Р.		т.	
Pelobates. Pelobatidae. pentadactylus (Leptodactylus). Phaneroglossa. Pipa.	5. 5. 3. 1.	terrestris (Salamandra). tigrina (Rana). typhonius (Bufo). U.	6. 1. 4.
Pipidae. Proteidae. Proteus. pyrrhogastra (Molge).	5. 7. 7. 6.	unguiculata (Salamandra).	7.
Rana Ranidae.	1. 1.	variabilis (Bufo). venulosa (Hyla). viridis (Bufo). vulgaris (Bufo).	3. 5. 3.
TANTALAMAI		ł dan dan dan dan dan dan dan dan dan dan	





MUSEUM D'HISTOIRE NATURELLE

DES

PAYS-BAS

PAR

H. SCHLEGEL et F. A. JENTINK.

CATALOGUE DES COLLECTIONS

DÉPOSÉES DANS CET

ÉTABLISSEMENT.

Fom	e I. Co	ntenant	:: BUCEROS - BUCCONES. CUCULI CORACES.
"	II.))	OTI.—STRIGES.— FALCONES.— CIRCI.— ASTURES.— ASTURINAE.— BUTEONES.— AQUILAE.— MILVI.— PERNES.— ROLYBORI.— VUETURES.— OISEAUX DE PROIE (Revue).
"	Ш.	"	PSITTACI. — PSITTACI (Revue). — MEROPS. — MOMOTUS. — ALCEDINES — ALCEDINES (Revue). — PITTA. — PITTA (Revue).
>>	IV.	**	COLUMBAE STRUTHIONES. — CURSORES.
>			SCOLOPACES: ARAETER CICONIAE. — AR- DEAE TIBIS.
	VI.	"	ANSERES. — PROCELLARIAE. — LARI. — STERNAE — PELEGANES — URINATORES
5	KVHERR	C.3. (2) 18	SIMIAE.
**	VIII.))	TINAMI - TABLE ALPHABÉTIQUE.
>>	IX.	"	CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE DES MAMMIFÈRES.
>>	X2.	»	CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE DES POISSONS, REPTILES ET AMPHIBIES
"	X1.	*>	CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DES MAMMIFÈRES (SINGÉS, CARNIVORES, ROMINANTS, PAGNYDERMES, SIRÈNES ET CÉTACES).
"	XH.	**	CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DES MAMMIFÈRES (RÔNGEURS INSEOTIVORES, CHEROPTERES ÉDENTES ET MARSUPIAUX).

Prix des tomes I—IV, X^2 , XI- XIV flor. 60.75.

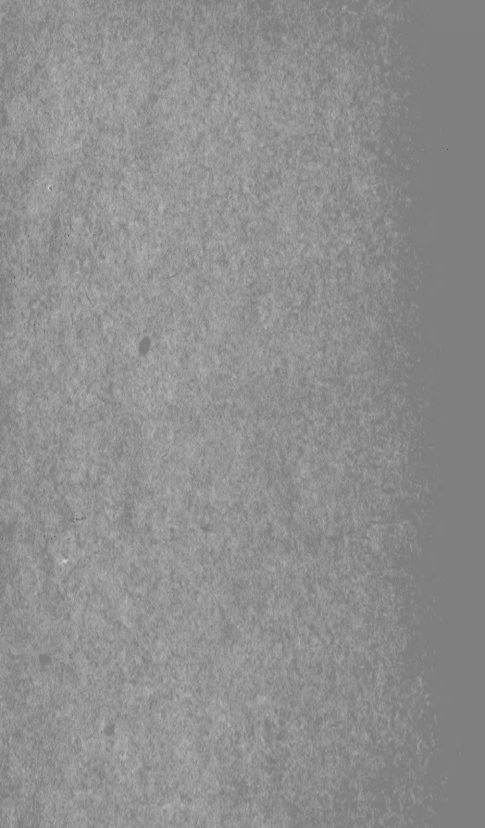
CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DES MOLLUSQUES.

CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DE LA COLLECTION DETEUMELLECVAN WICKEVOORT CROMMELIN.

» XIII.

» XIV





3 2044 106 278 518

